فى الكيمياء



إعداد الأستاذ

إسماعيل كماته

01026649645 - 01062417714

2021

الصف الثانى الثانوي

للثانوية العامة والأزهرية







من تطور مفهوم بنية الذرة إلى ما قبل طيف الإنبماث للذرات

فلاسفة الإغريق

ً رأى العلماء في تركيب المادة



الذرة غير قابلة للتجزئة أو التقسيم.



ا أرسطو "

رفض فكر<mark>ة الذرة</mark> و تبنى فكرة أن :

" كل <mark>المواد تتكون من أ</mark>ربع مكونات هي الماء و الهواء و التراب و النار



عـــلل : اعتقد العلماء أنه يمكن تحويل المواد الرخيصة (مثل الحديد أو النحاس) إلى مواد نفيسة ؟

الإجابة : لأن أرسطو تبنى فكرة أن جميع المواد تتكون م<mark>ن أربع مكونات هى الماء و اله</mark>واء و التراب و النار و بتغير هذه النسب يمكن تحويل المواد الرخيصة الى مواد نفيسة .

وهو ما أدى إلى حدوث شلل في علم الكيمياء لأكثر من ألف عام .

روبرتيوين إسماعيل حماحة

رفض مفهوم أرسطو و اعطى أول تعريف للعنصر.

العنصر هو :مادة نقية بسيطة لا يمكن تحليلها إلى ما هو أبسط منها بالطرق الكيميائية المعروفة .



' دالتــــون "

وضع أول نظرية عن تركيب المادة



تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد







فروض النظرية الذرية لدالتون:-

- ١. العنصر يتكون من دقائق صغيرة جدا تسمى الذرات .
- ٢. الذرات مصمتة متناهية في الصغر غير قابلة للتجزئة (التقسيم) .
- ٣. ذرات العنصر الواحد متشابهة في الكتلة و تختلف الذرات من عنصر إلى آخر.
 - إ. المركب يتكون من اتحاد ذرات العناصر المختلفة بنسب عددية بسيطة .



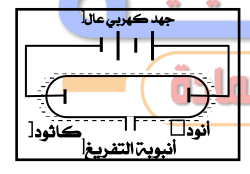
أبو الإلكترون و مكتشف أشعة المصبط



الذرة عبارة عن كرة متجانسة من الكهرباء الموجبة مطمور بداخلهـــــا عدد من الإلكترونات الســالبة يكفى لجعــــــل الذرة متعادلة كهـــــريياً.

اكتشاف طومسون لأشعة المهبط (الإلكترونات):- (عام٧٩٨)

- ١- جميع الغازات في الظروف العادية عازلة للكهرباء.
- ٢- نفرغ الانبوبة من الغاز بحيث يصبح ضغط الغاز منخفض جـدا فإن
 الغاز يصبح موصلاً للكهرباء إذا تعرض لفرق جهد مناسب.
 - ٣- نزيد فرق الجهد الى ١٠ ألاف فولت . |



الملاحظة :

انطلاق سيل من الأشعة غير المرئية من المهبط تحدث وميضاً لجدار إنبوبـة التفريــغ سـميت هــذه الأشـعة بأشعة المهبط .

الاستنتاج :

لابد من تقليل ضغط الغاز و زيادة فرق الجهد الواقع عليه ليصبح موصلا للكهرباء

أشعة المهبط

صعب السبط . سيل من الأشعة غير المرئية تنتج من المهبط وتسبب وميضاً على الجدار الداخلي إنبوبقـالِيّغربيغ_{لم التفاع}لي عن بعد



خواص أشعة المهبط

- تتكون من دقائق مادية صغيرة سالبة الشحنة سميت بعد ذلك بالالكترونات
 - ٢- تسير في خطوط مستقيمة.
 - ٣- لها تأثير حراري.
 - ٤- تتأثر بكل من المجالين الكهربي والمغناطيسي.
- ·- لا تختلف في سلوكها أو طبيعتها باختلاف مادة المهبط أو نوع الغاز مما يثبت انها تدخل في جميع المواد .

عـــلل : لا تختلف أشعة المهبط في سلوكها أو طبيعتها باختلاف مادة المهبط أو نوع الغاز ؟؟.

الإجابة : لأنها تدخل في تركيب جميع المواد .

عــــلل : الذرة متعادلة كمربيا ؟؟ .

الإجابة : لأن عدد الإلكترو<mark>نات</mark> السالبة يساوى عدد البروتونات الموجبة

تجربة رذرفورد

أجراها العالمان (جيجر و ماريسدن) بناء على اقتراح رِذرفورد



- (۱) سمح لجسيمات ألفا أن تصطدم باللوح المعدنى المبطن بطبقة كبريتيد الخارصين.
 - (۲) تم تحدید م<mark>کان وعدد جسیمات ألفًا المصطدمة باللوح مـن</mark> الومضات التی تظهر علیه .
 - (٣)تــم وضـع صـفيحة رقيقـة جـداً مـن الـذهب لتعتــرض مسـار جسيمات ألفا قبل اصطدامها باللوح .

	رفیقت من المال النهال
دقائق ألفا□	نفذت
	انحرفت على المحالية
ارتد □	

الاستنتاج	المشاهدة
(١) معظم الذرة فـراغ و ليسـت مصـمتة كمـا قـال	(۱) معظم اشعة الفا نفذت كما هي و لذلك ظهر
دالتون وطومسون .	أثرها في نفس الموضع الاول قبل وضع صفيحة
	الذهب .
(۲) يوجد بالذرة جزء كثافتـه <mark>كب</mark> يـر <mark>ة ويش</mark> ـغل حيـز	(۲) ارتدت نسبة قليلة جدا من جسيمات ألفا عكس
صغير جداً اطلق علية اسم <mark>نواة الدّرِيّ</mark> ةِ .	مسارها ولذلك ظهرت بعض الومضات على
	الجانب الأخر من اللوح.
(٣) شَحنة النواة موجبة مثل شَحنة جَسَيماتًا أَلَفًا لــــــُدَا	(٣) ظهرت بعض ومضات على جانبي الموضع الأول
تنافرت معها . تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد	

الغ سلسلة

الصف الثانى الثانوي

عــــلل : تندرف اشعة ألفا عند تعرضها للمجال الكهربي او المغناطيسي عكس اتجاه انحراف اشعة المهبط ؟؟

الإجابة : لأن أشعة الفا موجبة و اشعة المهبط سالبة

عــــلل : يبطن اللوح المعدني في تجربة رذرفورد بمادة كبريتيد الخارصين ؟؟

الإجابة : لأنها تعطى وميض عند مكان اصطدام جسيمات الفا فنحدد مكان و عدد جسيمات الفا.

نظرية رذرفورد: وضع أول نظرية عن تركيب الذرة على أساس تجريبي.

الذرة : متناهية الصغر و معقدة التركيب (علل) لأنها تشبه المجموعة الشمسية فهى الخرة : مثل الكواكب).

النواة : أصغر كثيراً من الذرة و توجد مسافات شاسعة بين النواة وبين المدارا<mark>ت الإ</mark>لكترونية و تتركز فيها معظم كتلة الذرة و شحنتها موجبة .

الإلكترونات:-

- كتلتها ضئيلة جدا اذا قورنت بكتلة النواة.
- الشحنة السالبة لجميع الالكترونات تساوى الشحنة الموجبة على النواه .
- تدور الإلكترونات حول النواة بسرعة كبيرة في مدارات خاصة متأث<mark>رة بقوتين متساوي</mark>تين في المقدار ومتضادتين في الإتجاه هما:-
 - 💠 🏻 قوة الجذب المتبادلة بين النواة الموجبة و الالكترونات السالبة
 - 💠 🏻 قوة طرد مركزية 🌣 تنشأ من دوران الإلكترون حول النواة

عيوب نظرية رذرفورد :

لم توضح النظام الذي تدور فيه الالكترونات حول النواة .

عــــلل: النواة موجبة الشحنة ؟؟.

الإجابة : لأنها تحتوي على بروتونات موجبة و نيترونات متعادلة .

عــــلل : الذرة ليست مصمتة ؟؟.

الإجابة : لوجود مسافات واسعة بين النواة و المدرات الالكترونية .

الإجابة : لأن كتلة الإلكترونات ضئيلة جدا اذا ما قورنت بكتلة النواة .

عــــلل : لا تسقط الالكترونات على النواة رغم قوى الجذب المتبادلة بينهما ؟؟.

الإجابة : لأن قوى الجذب تتعادل مع قوى اخرى مساوية لها في المقدار و مضادة لها في الاتجاه و هي قوى الحدد المركزة

الطرد المركزي .







على الدرس الأول

اسئلة

السؤال الاول : علل لما يأتي :

- ١) اعتقد العلماء قديما انه يمكن تحويل المواد الرخيصة الى مواد نفيسة .
- ٢) اشعة المبط لا تختلف في سلوكها او طبيعتها بإختلاف مادة المهبط او نوع الغاز .
 - ٣) الذرة متعادلة كهربيا .
 - ٤) الذرة ليست مصمته .
- ه) في تجربة الحصول على اشعة المهبط يجب تقليل ضغط الغاز و زيادة فرق الجهد الواقع عليه
 - ٦) سميت اشعة المهبط بهذا الإسم .
 - كتلة الذرة مركزة في النواة
 - ^) الذرة معقدة التر<mark>كيب</mark> .
 - ٩) النواة موجبة الش<mark>حنة</mark> .
 - ٠ \) لا تسقط الإلكتر<mark>ون</mark>ات في النواة .
- ١١) تندرف أشعة الم<mark>مبط</mark> ع<mark>ند ت</mark>عرضها للمجال الكهربي او المغناطيسي عكس <mark>ات</mark>جاه اشعة الفا

السؤال الثاني : اكتب نبذة مختصرة عن :

۱. فروض نظرية دالتون . 🔾 💛 ۲ . خواص اشعة المهبط. 💮 🔑 فروض نظرية رذرفورد .

السؤال الثالث : و ضح بنشاط عملي كل من :

- ١- اكتشاف طومسون لأشعة المهبط
 - ۲. تجربة رذرفورد الشهيرة

<u>السؤال الرابع</u> : اكتب دور العلماء الأتي اسماؤهم في علم الكيمياء :

(ارسطو - دیموقراطیس - دالتون - بویل - طومسون – رذرفورد)

السؤال الخامس: وضح بالرسم كل من :

- ٠. ملاحظات و استنتاجات تجربة رذرفورد .
- الجهاز المستخدم في الحصول على اشعة المهبط
 - <u>السؤال السادس</u>: ما المقصود بكل من :
- ١. العنصر . ٢ اشعة المهبط
 - السؤال السابع : اختر الإجابة الصحيحة :
 - ۱. اول من وضع تعریف العنصر أ- دالتون ب- رذرفورد
- ب- رذر**فور**د ج- ب
- ج- بویل

GPS-APP

٣. الطيف الخطي

تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد **د- طومسول**

الكيميساء

ا الم سلسلة

الصف الثانى الثانوى

د-مدارات



www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

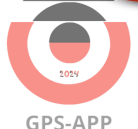
- ٢. ما يثبت ان اشعة المهبط تدخل في تركيب جميع المواد انها
 - أ- ذات تاثير حراري -
 - ب-تسير في خطوط مستقيمة
 - ج- تتكون من دقائق مادية صغيرة .
- د- لا تختلف في سلوكها او طبيعتها باختلاف نوع الغاز او مادة المهبط)
- ٣. تتكون من اشعة المهبط من دقائق اطلق عليها اسم
- ج-ذرات ب-الكترونات
- £. عند تسخين الغازات او ابخرة الم<mark>واد تحت ضغط منخفض الى درجات حرارة عال</mark>ية فإنها
- د- تطلق اشعة جاما ج-تطلق اشعة الفا ب- تشع ضوءا أ - تمتص طاقة
 - : اسئلة متنوعة : السؤال الثامن
 - ١. من خلال تجربة رذرفورد و مشاهداته . اكتب ما يفسر الإستنتاجات التالية
 - ب- پوجد بالذرة جزء ك<mark>ثا</mark>فته <mark>كبيرة و يشغل حيزا صغي</mark>را جدا .
 - ج- لابد ان تكون شحن<mark>ة ال</mark>نواة<mark> مشابهة لشحنة جسيمات الفا الموج</mark>بة .
 - وضح كيف يمكن الحصول على اشعة المهبط.

أ- معظم الذرة فراغ و <mark>لي</mark>ست مصمتة .

٣. وضح تصور طومسون لبنية الذرة



تعلموا العلم وعلموه للناس وتعلموا الوقار والسكينة وتواضعوا لمن تعلمتم من ولمن علمتموه ولا تكونوا جبلة العلماء فلا يقسوم جهلهم بعلمكم.









الُدرِسُ الثـانى الثـانى

الطيـــف الــــذرى

(تفسيره ــ طريقة الحصول عليه ــ خصائصه ــ أهميته)

- الطيف الذرى " طيف الانبعاث " " الطيف الخطى " :
 - هو المفتاح الذي حل لغز التركيب الذري.
 - √ أو صفة اساسية و مميزة لأى عنصر .
- √ أو هو عبارة عن <mark>ضوء عن</mark>د فحصه بالمطياف نجده مكونا من عدد صغير محدد <mark>من</mark> الخطوط الملونة تفصل بينها مسافات معتمة .
 - الحصول على طيف الأنبعاث (الطيف الخطى):
 - √ يتم الحصول عليه بتسخين ذرات عنصر نقى و هى فى الحالة البخارية او الغازية إلى درجات حرارة مرتفعة أو تعريضها الى ضغط منخفض فى إنبوبة تفريغ كهربى ، ينبعث منها إشعاع يسمى طيف الإنبعاث الخطى .

للحظ : لم يتمكن علماء الفيزياء من تفسير هذه الظاهرة في ذلك الوقت

أهمية دراسة طيف الأنبعاث : حراسة طيف الأنبعاث : حراسة المسلم المس

- ١. المفتاح الذي حل لغُز التركيب الذري.
- ٢. بدراسة طيف الانبعاث الخطى لذرات الهيدروجين تمكن بور من وضع نموذجه الذرى الذى استحق عليه
 جائزة نوبل .

عــــل : الطيف الخطى صفة أساسية و مميزة لكل عنصر ؟؟.

الإجابة : لأن لكل عنصر اشعاع من الضوء له طول موجى وتردد خاص مميز ينتج طيف خطى مميزي.

الإجابة : لأنه عبارة عن ضوء عند فحصه بالمطياف نجده مكونا من عدد صغير محدد من الخطوط ال<mark>ملونة ت</mark>فصل GPS-APP

بينها مسافات معتمة .

نموذج ذرة بور

فروض النظرية:-

[أ] استخدم بور بعض فروض رذرفورد:-

- (۱) توجد في مركز الذر<mark>ة ن</mark>واه <mark>موجبة الشحنة .</mark>
- (۲) عدد الالكترونات السالبة يساوى عدد الشحنات الموجبة التي تحملها النواة .
- (٣) أثناء دوران الإلكترو<mark>ن</mark> حو<mark>ل النواة تنشأقوة طاردة مرك</mark>زية تتعادل مع قوة ج<mark>ذب</mark> النواة للإلكترون

[ب] وأضاف بور الفروض التالية:-

- (٤) تتحرك الإلكترونات حول النواة بسرعة كبيرة دون أن تفقد أو تكتسب طاقة .
- (ه) تدور الإلكترونات حول النواة في عدد من مستويات الطاقة المحددة و الثابتة و تعتبر الفراغات بين هذه المستويات منطقة محرمة تماما على دوران الإلكترون .
- (٦) لكل م<mark>ستوى طاقة معينة تتوقف على بعده عن النواة و يعبر عنها بعدد صحيح يسمى عدد الكم</mark> الرئيسي(n)

ملاحظة : كل ما تبعد عن النواة طاقة المستوى بتزيد

- (٧) في الحالة المستقرة يبقى الإلكترون في أقل مستويات الطاقة المتاحة حتى :
- إذا اكتسب الإلكترون قدراً معيناً من الطاقة ((يسمى كوانتم أو كم)) بواسطة التسخين أو التفريغ الكهربى تصبح الذرة مثارة وينتقل الإلكترون مؤقتاً إلى مستوى طاقة أعلى يتوقف على مقدار الكم المكتسب.
- الإلكترون في المستوى الأعلى في وضع غير مستقر و لكى يعود إلى مستواه الأصلى, للبد ان يفقد نفس الكم الذي اكتسبه على هيئة طيف خطى مميز.
- (٨) تمتص كثير من الذرات كمات مختلفة من الطاقة فى نفس الوقت الذى تشع فيم الكثير من الذرات كمات أخرى من الطاقة ولذلك تنتج خطوط طيفية تدل على مستويات الطاقة التى تنتقل الإلكترونات خلالها (تفسير خطوط طيف ذرة الهيدروجين)





ملاحظ___ات

الكم "الكوانتم"

هو مقدار الطاقة المكتسبة أو المنطلقة عندما ينتقل إلكترون من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة آخر .

الكلام اللي جاي مهم جداً

- تزداد طاقة المستويات كلما ابتعدنا عن النواة
- الفرق في الطاقة بين المستويات غير متساوى و لكنه يقل كلما ابتعدنا عن النواة
 - الكم النازم لنقل الإلك<mark>ترون بين مستويات الطا</mark>قة المختلفة ليس متساويا \
- الالكترون لا يستقر ابدا في اي مسافة بين مستويات الطاقة إنما يقفز قفزات محددة هي اماكن مستويات الطاقة .
 - الكم عدد صحيح و لا يساوى صفرا او كسراً و هو لا يجمع و لا يتجزء

الذرة المثارة :

هي ذرة اكتسبت كما من الطاقة يكفي لنقل الإلكترون مؤقتا من مستوي طاقة أقل الى مستوى طاقة أعلى ـ

الإجابة : لأن الجهاز المستخدم سوف يغير من مكانه أو سرعته مما يشكك في دقة النتائج .

مزایا نموذج بور

- ١. فسر الطيف الخطى لذرة الهيدروجين تفسيراً صحيحاً (٤ خطوط ملونة)
- ٢. أول من ادخل فكرة الكم في تحديد طاقة الالكترونات في مستويات الطاقة

عيوب نموذج بور:-

- (١) فشل في تفسير طيف لأي عنصر آخر غير الهيدروجين .
- (٢) اعتبر الإلكترون جسيم مادى سالب اهمل خواصه الموجية.
- (٣) افترض أنه يمكن تعيين مكان وسرعة الإلكترون معا في نفس الوقت وبدقة وهذا يستحيل عملياً .
- (٤) **بينت معادلات نظرية "بور" أن الإلكترون عبارة عن جسيم يتحرك في مدار دائري أي أن الدُرَة مُسَطحة** تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد ، وقد ثبت أن الذرة ل**ها الاتجاهات الفراغية الثلاثة** .





النظرية الذرية الحديثة:

فروض النظرية الذرية الحديثة

- (١) الطبيعة المزدوجة للإلكترون .
- (٢) مبدأ عدم التأكد (هايزنبرج) .
- (٣) النظرية الميكانيكية الموجية(شرودنجر).

الطبيعة المزدوجة للإلكترون : تعنى أن الإلكترون جسيم مادى له خواص موجية .

مبدأ عدم التأكد (هايزنبرج) : توصل اليه هايزنبرج باستخدام ميكانيكا الكم :

" تحديد مكان وسرعة ا<mark>لإلكترون معاً في وقت واحد يستحيل عمليا وإنما التحدث بلغة الاحتمالات</mark> هو الأقرب إلى الصو<mark>اب</mark> " .

النظرية الميكانيكة الموجية للذرة (شرودنجر) : ـ

تمكن شرودنجر من وضع المعادلة الموجية بالإستعانة بأفكار:

" بلانڪ " و " اينشتين " و " دي براولي " و "هايزنبرج "

من وضع المعادلة الموجية هي المعادلة المناسبة التي تصف الحركة الموجية للإلكترون و تحدد أشكالها و طاقتها .

نتائج حل المعادلة الموجية لشرودنجر :

(۱) إيجاد مستويات الطاقة المسموح بها و تحديد مناطق الفراغ حول النواة التي يزيد فيها احتمال تواجد الإلكترونات في مستويات الطاقة .

(Y) الحصول على اربعة اعداد سميت اعداد الكم .

السحابة الالكترونية : منطقة من الفراغ النحيط بالنواة التى يحتمل وجود الإلكترون فيها فى كل الإتجاهات و الأبعاد .

الاوربيتال: مناطق داخل السحابة الإلكترونية يزداد احتمال تواجد الإلكترون فيها .

الأوربيتا ل	المدار بمفهوم " (بور)
مناطق داخل السحا <mark>بة الإلكترون</mark> ية <mark>يزدا</mark> د	- هو مسار دائری و همی ثابت یدرو فیه الإلکترون حول النواة .
فيها احتمال تواجد الإلكترونُ .	- المناطق بین المدارات منطقة محرمة علی الألکترونات

GPS-APP





على الدرس الثاني

اسئلة

السؤال الاول: علل لما يأتي :

- ١) الطيف الخطى صفة اساسية و مميزة لكل عنصر .
 - يسمى الطيف الخطى بهذا الإسم . (٢
 - (٣ قصور النموذج الذرى لبور
- الكم اللازم لنقل الإلكترون بين مستويات الطاقة غير متساوى و يقل كلما ابتعدنا عن النواة . (٤
 - يستحيل عمليا تحدي<mark>د مكان و سرعة الإلكترون معا</mark> في وق<mark>ت واحد و ب</mark>دقة . (0
 - الإلكترون له طبيعة مزدوجة . (7

السؤال الثاني : اكتب نبذة مختصرة عن

- طريقة الحصول على <mark>طي</mark>ف الإنبعا**ت**
 - عيوب نموذج بور .

العالم پور.

- الطبيعة المزدوجة للإل<mark>كتر</mark>ون/
- نتائج حل المعادلة الموجية لشرودنجر

- * مم<mark>یزات</mark> نموذج بور .
- * اسس النظرية الذرية الحديثة
 - * مبدء عدم التاكد لهايزنبرج
 - السؤال الثالث : اكتب دور العلماء الأتى اسماؤهم في علم الكيمياء
 - ۲. هایزنبرج .

۴۰ شرودنجر

السؤال الرابع : ما المقصود بكل من

- ٣. ال<mark>ذرة</mark> المثارة .. ۲. الكم او الكوانتم . الطيف الخطى . \
- ٦. السحابة الإلكترونية الأوربيتال. ه. الطبيعة المزدوجة للالكترون . ٤. مبدء عدم التاكد/,

السؤال الخامس: اختر الإجابة الصحيحة

- \. عندما تعود الكترونات الذرة المثارة الى مستويات اقل طاقة تنبعث
 - أ- جسيمات بيتا ب- جسيمات الفا
- د- طاقة على هيئة خطوط طيفيه ج- اشعة جاما
 - جمیع مایلی من التعدیلات التی ادخلت علی نموذج بور ما عدا
 - ب-مبدء عدم التاكد . أ- الطبيعة المزدوجة للإلكترون .
 - ج- النظرية الميكانيكية الموجية .



GPS-APP

تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد

د-مبدء باولي للإستبعاد



السؤال السادس: قارن بين كل من :

- ممیزات و عیوب نموذج بور
- ٢. الحالة المستقرة و الحالة المثارة

السؤال السابع : اذكر اسم العالم الذي :

- ١. وضع مبدأ عدم التأكد
- ٢. اول من وضع تعريف للعنصر
- ٣. اول من وضع نظرية عن تركيب الذرة
- اثبت ان الاكترون له طبيعة مزدوجة
- ه. اجرى تجربة رذرفورد المعملية الشميرة
- ٦. استخدام الطيف الذرى للتوصل الى تركيب الذرة
- √. افتراض ان الالكترون<mark>ات</mark> الس<mark>ا</mark>لبة تدور حول النواة كما تدور الكواكب حول الشم<mark>س</mark>
- ٨. وضع النظرية الموجية <mark>ا</mark>لمي<mark>ك</mark>انيكية للذرة التي تص<mark>ف ال</mark>حركة الموجية للالكترو<mark>ن وتحد</mark>د اشكال وطاقتها .
 - ٩. اكتشف مستويات الطاقة الرئيسية .











الدرس من أعداد الكم إلى نهاية الباب الثـــالث

أعداد الكم الأربعة

هي أعداد تحدد الأوربيتالات وطاقتها <mark>و اشكالها و اتجاهتها في الفراغ بالنسب</mark>ة لمحاور الذرة .

وتشمل أربعة أعداد هي:-

- ، عدد الكم الرئيســــــــ (n) : يصف بعد الالكترون عن النواة .
- - ۳) عدد الكم المغناطيسي (m) : يصف شكل و رقم المدار الذي يوجد به الالكترون .
 - ٤) عدد الكم المغــــــــزلي (ms) : يصف الدوران المغزلي للإلكترون .

عدد الكم الرئيسي (n) : — أول من استخدمه بور في تفسير طيف ذرة الهيدروجين

هو عدد يحد<mark>د ر</mark>تبة <mark>مس</mark>تويات الطاقة الرئيسية و عدد الإلكترونات التي يتشبع بها كل مستوى طاقة رئيسي.

 2 عدد الألكترونات التي يتشبع بها كل مستوى $_{z}$ ضعف مربع رقم المستوى و هو $_{z}$

ملاحظات هامة :

- ١) عدد صحيح ويأخذ القيم (١، ٢، ٣، ٤،) و لا يأخذ قيمة الصفر أو قيم غير صحيحة .
- ٢) عدد مستويات الطاقة في أثقل الذرات المعروفة وهي في الحالة المستقرة سبع مستويات وهي .

К	L	М	N	0	Р	Q
1	2	3	4	5	6	7

(2n²) Lm	عدد الإلكترونات التى يتشبع ب	الرقم (n)	المستوى الأساسي
	Y × Y ' = Y	١	К
2024	Y × Y ^Y = A	۲	L
GPS-APP	Y × Y " = 1 \	٣	М
بيق التعلم التفاعلي عن بعد	۲×۲ ^² =۳۲	٤	Ν

الإجابة : لأن عدد الإلكترونات إذا زاد عن ٣٢ إلكترون باي مستوى تصبح الذرة غير مستقرة .

الإجابة : لأنه يعبر عن رتبة كل مستوى و عدد الإلكترونات التي يتشبع بها كل مستوى.

عدد الكم الثانوي ﴾ : هو عدد يحدد عدد المستويات الفرعية (تحت المستوى) في كل مستوى طاقة رئيسي

للحظ : توصل العالم سمرفيلد الى عدد الكم الثانوى بإستخ<mark>دام مطياف له قدره كبي</mark>رة على التحليل فتبين ان الخط الطيفى الواحد يتكون <mark>من</mark> عدة خطوط طيفية دقيقة تسمى (تحت مستويات) او مستويات فرعية.

ملاحظات خطيرة :

- ۱. المستويات الفرعية <mark>تأ</mark>خذ <mark>ا</mark>لرموز (f, d, p, s).
- ۲. المستویات الفرعیة لنفس المستوی الرئیسی مختلفة فی الشكل و متقاربة فی الطاقة حیث نجد أن
 (f > d > p > s)
 - ٣. كل <mark>مستوى طاقة رئيس</mark>ي يتكون من عدد من المستويات الفرعية يساوي ر<mark>قمه .</mark>

عدد المستويات الفرعية	الرقم (n)	المستوى الأساسي
** 1s		К
2s, 2p	Y	
3s, 3p, 3d		M M
4s, 4p, 4d, 4f		

- £ تختلف طاقة المستويات الفرعية و احجامها تبعاً لبعدها عن النواة : (4s > 3s > 2s > 1s)
 - ه. عدد الكم الثانوى للمستويات الفرعية يحفظ:

المستوى	S	Р	d	F
عدد الكم الثانوي	0	1	2	3

- ٦. لا يزيد عدد المستويات الفرعية عن ٤ مستويات في أي مستوي طاقة رئيسي .
- ۷. عدد الكم الثانوى لأى مستوى رئيسى يحسب من العلاقة (0: n 1) و تطبق على المستويات من العلاقة (0: n 1).
 الأول الى الرابع .

عدد الكم المغناطيسي m : هو عدد فردي يحدد عدد الأوربيتالات في كل مستوى فَرَاعِيقُ والشَّكَاتَهَامِلِ عن بعد و اتجاهاتها الفراغية .



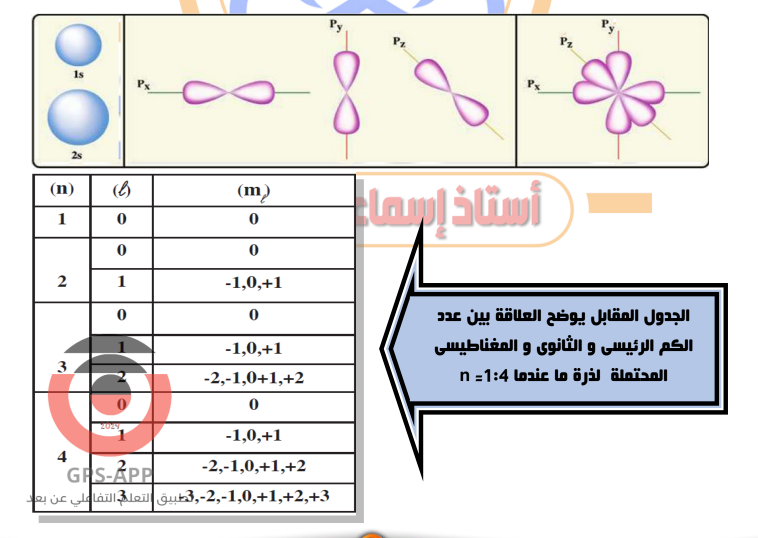


ملاحظات خطيرة :

- عدد الأوربيتالات في اي مستوى رئيسي يتعين من العلاقة •n
- $(2\ell + 1)$ عدد الأوربيتالات في اي مستوى طاقة فرعى يتعين من العلاقة \bullet
- $-\ell:+\ell$ عدد الكم المغناطيسي لأي الكترون في المستويات الفرعية يحدد من العلاقة $+\ell:+\ell$
 - لا يتسع أي أوربيتال في أي مستوى فرعى لأكثر من ٢ إلكترون .

المستوى الفرعي	S	р	d	f
عدد الأوربيتالات		٣	0	٧
عدد الإلكترونات	۲	7	1.	١٤

- أوربيتالات المستوى الفرعي الواحد متساوية في الطاقة و متشابهة في الشكل .
 - المستوى الفرعى [s] يتكون من أوربيتال واحد كروى متماثل حول النواة .
- المستوى الفرعى [p] يتكون ثلاثة أوربيتالات متعامدة [p_x, p_y, p_z].و كل أوربيتال منها على شكل
 كمثرتين متقابلتين عند الرأس في نقطة تنعدم فيها الكثافة الإلكترونية .



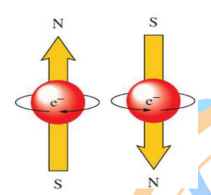


عدد الكم المغزلي ms عدد يحدد نوعية حركة الإلكترون المغزلية في

 $\cdot - rac{1}{2}$ (\downarrow) الأوربيتال في اتجاه عقارب الساعة (\uparrow) الأوربيتال في اتجاه عقارب الساعة

ملحوظة !!!!!!

- الحركة المغزلية للإلكترون المفرد تمثل بسهم اتجاهه لأعلى اى مع اتجاه عقارب الساعة لأن ذلك يجعل الذرة أكثر استقرار .
- في حالة وجود ٢ إلكترون في الاوربيتال يعبر عن ذلك
 بالشكل (\ \ \ \) و يقال ان الالكترونين في حالة إزدواج



الإجابة : لأن لكل إلكترون حركة مغزلية حول محوره ينشأ عنها مجال مغناطيسي عكس اتجاه المجال المغناطيسي للإلكترون الاخر فيقل التنافر بين الإلكترونيين .

· ما هي العلاقة بين رقم المستوى الأساسي و المستويات الفرعية و عدد الأوربيتالات ؟؟.

عدد الإلكترونات 2n²	عدد الأوربيتالات n²	عدد المستويات الفرعية n		
Y		1s		K
٨	คือโคร	2s, 2p		L
1.4		3s, 3p, 3d	W /	М
٣٢	١٦	4s, 4p, 4d, 4f	٤	N

عــــل : يتشبع المستوى الفرعي p بستة الكترونات بينما يتشبع المستوى الفرعي d بعشرة الكترونات ؟؟. `

الإجابة : لأن المستوى الفرعي p يتكون من ٣ أوربيتالات و المستوى الفرعي d يتكون من ٥ أوربيتالات .

و کل أوربيتال يتشبع بـ ٢ الڪترون .

الإجابة : لأنه يتكون من ٩ أوربيتالات و كل اوربيتال يتشبع بـ ٢ الكترون .

الإجابة : لأن مستوى الطاقة الرئيسي الأول يتكون من مستوى فرعي واحد و هو ١٥٪.



GPS-APP



قواعد توزيع الإلكترونات في مستويات الطاقة

مبد<mark>ء البناء التصاعدي</mark> لابد للإلكترونات أن تملأ المستويات الفرعية ذات الطاقة المنخفضة أولاً ثم المستويات الفرعية ذات الطاقة الأعلى.

طاقة ای مستوی فرعی 😦 🕯 + n

أغنية كيميائية توضح طريقة مل<mark>ء مستويات الطاقة الفرعية بالإلكت</mark>رون<mark>ات</mark>

إس / إس / بس / بس / دبس / دبس / فدبس / فدب

- ۱) اول S بيظهر في <mark>الت</mark>وزيع 1s

أمثلة على توزيع الإلكترونات في المستويات المختلفة:

العنصر	توزيع الإلكترونات فى المستويات الفرعية مبدأ البناء التصاعدى	وزيع الإلكترونات فى المستويات الرئيسية			توز	
	وغدر برغور والمعادي	K	L	M	N	0
₁H	1s ¹	1				
₃ Li	1s ² – 2s ¹	2	1			
₇ N	$1s^2 - 2s^2 - 2p^3$	2	5			
₁₁ Na	$1s^2 - 2s^2 - 2p^6 - 3s^1$	2	8	1		
19 K	$1s^2 - 2s^2 - 2p^6 - 3s^2 - 3p^6 - 4s^1$	2	8	8	1	
₂₀ Ca	$1s^2 - 2s^2 - 2p^6 - 3s^2 - 3p^6 - 4s^2$	2 8 8 2		2		
₂₁ Sc	$1s^2 - 2s^2 - 2p^6 - 3s^2 - 3p^6 - 4s^2 - 3d^1$	2	8	9	2	
₂₆ Fe	$1s^2 - 2s^2 - 2p^6 - 3s^2 - 3p^6 - 4s^2 - 3d^6$	2	8	14	2	

GPS-APP







اذا انتهى التوزيع الإلكتروني للعنصر بالمستوى الفرعي d وكان يحتوي على (٤) او (٩) إلكترون .

فلابد من انتقال إلكترون من ال<mark>مستوى الفرعي 4s الى المستوى الفرعي 3d ليصبح الـمستوى الفرعي d مكتمل أو نصف مكتمل مما يجعل الذرة أكثر استقرار .</mark>

₂₄ Cr	$1s^2 - 2s^2 - 2p^6 - 3s^2 - 3p^6 - 4s^1 - 3d^5$
	$1s^2-2s^2-2p^6-3s^2-3p^6-4s^1-3d^{10}\\$

الإجابة : نتيجة انتقال واحد الكترون من المستوى الفرعي 4s الى المستوى الفرعي 3d فيصبح الـ 3d

مكتمل و تكون الذرة أكثر استقرارا .

الإجابة : لأن المستوى الفرعي 4s أقل في الطاقة من المستوى الفرعي 3d

<mark>قاعدة هوند</mark> لا يحدث ازدواج بين الكترونين في مستوى فرعى معين الا بعد ان تشغل اوربيتالاته فرادي اولا لأن ذلك افضل لها من حيث الطاقة .

أمثلة على التوزيع الإلكتروني بقاعدة هوند و مبدأ البناء التصاعدي							
مبدأ البناء التصاعدي			2p⁵	2s²	1s²	₉ F	
قاعدة هوند	2p _z ¹	2p _y ²	2p _x ²	2s ²	1s ²	É	
مبدأ البناء التصاعدي			2p ⁴	2s²	1s²	8 O	
قاعدة هوند	2p _z ¹	2p _y ¹	2p _x ²	2s²	1s²	8024	
مبدأ البناء التصاعدي			2p ⁴	2s²	1s²	7N	
قاعدة هوند	2p _z ¹	2p _y ¹	2p _x ¹	2s ²		A التفاعلي	



تذكــــر ان

<mark>العدد الذري :</mark> هو عدد البروتونات الموجبة في النواة

ملحوظة : العدد الذري للذرة يساوي العدد الذري للأيون اي ان العدد الذري للصوديوم و ايون الصوديوم الموجب يساوي ۱۱ .

عــــل : تفضل الإلكترونات ان تشغل الأوربيتالات فرادي اولا قبل أن تُزدوج ؟؟.

الإجابة : لأن ذلك أفضل لها م<mark>ن حيث الطاق</mark>ة ، لأن ا<mark>لتنا</mark>فر بين <mark>الإلك</mark>ترونات في <mark>حالة الإ</mark>ذواج يقلل من استقرار الذرة

عـــــل : يفضل الإلكترون أن يزدوج مع الكترون أخر في نفس المستوى الفرعي عن الإنتقال الي اوربيتال مستقل في الم<mark>ست</mark>وي الأعلى ؟؟.

الإجابة : لأن ذلك أفضل <mark>له</mark>ا من حيث الطاقة لأن الطاقة الناتجة عن التنافر اقل من <mark>ال</mark>طاقة اللازمة لنقل الإلكترون الى ا<mark>لم</mark>ستوى التالى الأعلى في الطاقة .

الإجابة : لأن هذا الوضع يعطى اكثر استقرار للذرة .

<mark>مبدء باولي الإستبعاد :-</mark> لا يتفق الكترونين في ذرة واحدة في نفس اعداد الكم الأربعة

ملاحظات خطيرة جدا :

- ١٠ عدد الكم الرئيسي لأي الكترون في المستويات الفرعية يساوي الرقم الذي يكتب امامه
 - ٢. عدد الكم الثانوي 1 لأى الكترون في المستويات الفرعية يساوى :

S	р	d	F
0	1	2	3

 $\ell+1$ - عدد الكم المغناطيسي لأي الكترون في المستويات الفرعية يساوى $\ell+1$

 ٢. عدد الكم المغزلي لأى الكترون في المستويات الفرعية يساوى gl +1/2

٣. اذا تفق الكترونين في عدد الكم الرئيسي و التانوي و المغناطيسي فإنهما لابد ان يختلفان في عدد الكم الغزلى .

GPS-APP



الصف الثانى الثانوي

الق سلسلة

مثال :الكتروني المستوى الفرعي 3s ²

m _s	m _ℓ	l	n	اعداد الكم الأربعة
+1/2	0	0	3	الإلكترون الأول
-1/2	0	0	3	الإلكترون الثانى

مثال :الكترونات المستوى الفرعى 2p6

m _s	mℓ	l	n	اعداد الكم الأربعة
+1/2	-1	1	2	الإلكترون الأول
-1/2	0	1	2	الإلكترون الثانى
+1/2	+1	1	2	الإلكترون الثالث
-1/2	-1/	1	2	الإلكترون الرابع
+1/2	0	1	2	الإلكترون الخامس
-1/2	+1	1	2	الإلكترون السادس

سؤال : ح<mark>دد عدد الكم الرئيس</mark>ي <mark>و الثانوي و المغ</mark>ناطيسي و ا<mark>لمغزلي للإلك</mark>ترونا<mark>ت التي تقع في الم</mark>ستويات

	غزلى	الم		щ	المغناطيب	الثانوي	ىي	الرئيد	عدد الكم
-1/2	gĺ	+1/2			0	0		2	2s
-1/2	jİ	+1/2	+3:	-3	يأخد احد القيم من	3		4	4f
-1/2	gİ	+1/2	+2 ;	- 2	يأخد احد القيم من	2 11		5	5d
-1/2	gİ	+1/2	+1 :	-1	يأخد احد القيم من	1		3	3p

سؤال : حدد القيم الممكنه لعدد الكم الثانوي و المغناطيسي للإلكترون الذي عدد كمه الأساسي (n _ 2) ؟؟.

الحــل:

(n	(b)	(m _ℓ)
	0	0
2	1	-1,0,+1

تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد

www.Cryp2Day.com

موقع مذكرات جاهزة للطباعة



اخر الكترون في الذرة يقع في 2p_x1 وبذلك فإن :

1/2 + = 1/2عدد الكم الرئيســـــــــــ 1/2 + = 1/2 عدد الكم المغزلي 1/2 + = 1/2

 $_{8}O \ 1s^{2} , 2s^{2} , 2p_{x}^{2} , 2p_{y}^{1} , 2p_{z}^{1}$

وبذلك فإن :2p_x2 اخر الكترون في الذرة يقع في

 $_{11}$ Na 1s², 2s², 2p_x², 2p_y², 2p_z², 3s¹

وبذلك فإن : 3s¹ اخر الكترون في الذرة يقع في

عدد الكم الرئيســــــى = ٣

عدد الكم المغناطيسي ۽ 🔹 🔾 🔍 🌙 عدد الكم المغزلي ۽ 🛨 🏒

سؤال : حدد القيم الممكنه لعدد الكم الثانوي للإلكترون الذي عدد كمه الأساسي (n = 4

n = 4

{ = 0 , 1 , 2 , 3

سؤال : حدد القيم الموكنه لعدد الكم الثانوي للإلكترون الذي عدد كمه الأساسي (n = 5)

n= 5

 $\ell = 0, 1, 2, 3$

سؤال : العدد الذرى للفلور = ٩ , أكتب التوزيع الإلكتروني لكل من (- F + , F , F , F) في الحالة المستقرة و ما هي التركيبات الإلكترونية في الغلاف الخارجي (غلاف التكافؤ)

الحـل :التركيب الإلكتروني في حالة الإستقرار:

9F₀₂₄ 1S²,2S², 2P⁶

ر واج 2Sٍ2 وا**ح G واج 2S**ٍ2 والم تطب**ئو2** لتو**3S**2 لت**9£**لي عن بعد

9F- 2S2, 2P6

التركيب الإلكتروني في الغلاف الخارجي هو :

₉F 1S²,2S², 2P⁵,

9F+ 1S²,2S², 2P⁴

كتابة التوزيع الإلكتروني مختصرا بدلالة الغاز الخامل كلأتي :

₂ He: 2s ₁₀ Ne: 3s ₁₈ Ar: 4s ₃₆ Kr: 5s ₅₄ Xe: 6s ₈₆ Rr
--

التوزيع بالغاز الخامل	التوزيع بمبدأ البناء التصاعدي		
التوزيع الإلكتروني	التوزيع الإلكتروني	العنصر	
(₁₀ Ne) 3S ² 3P ⁵	1S ² 2S ² 2P ⁶ 3S ² 3P ⁵	الڪلور ₁₇ Cl	
(₁₈ Ar) 4S ²	1S ² 2S ² 2P ⁶ 3S ² 3P ⁶ 4S ²	الڪالسيوم ₂₀ Ca	

خد بالك من الكلام الجاى : " <mark>مش هيت</mark>فهم الا ف<mark>ى ال</mark>حصة "

- s الـ p زي الـ s
- r. الـ d بيقل <mark>ا عن</mark> الـ s
- s الـ f بيقل 7 عن الـ s



أستاذ إسماعيل حمادة



تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

على الدرس الثالث

السؤال الاول : علل لما ياتي :

- لا تنطبق العلاقة 2N² على المستويات الأعلى من الرابع ؟
 - ٢. الكم دائما عدد صحيح .
- ٣. لا يتنافر الكتروني الأوربيتال الواحد رغم انهما يحملان نفس الشحنة .

ölfınl

- يتشبع المستوى الرئيسى الثالث بـ ١٨ الكترون .
- ه. يتشبع المستوى الفرعي p بست<mark>ة الك</mark>ترونات بينما يتشبع المستوى الفرعي d بعشرة الكترونات
 - ٦. لا پوجد مستوی فرعی پسمی <mark>1</mark>p
 - ٧. يملاً المستوى الفرعى 4s بالإلكترونات قبل المستوى الفرعى 3d
 - ٨. يشذ التوزيع الإلكتروني للنحاس ٢٩ عن باقى العناصر ٨.
 - ٩. تفصل الإلكترونات ان تشغل الأوربيتالات فرادى اولا قبل ان تزدوج.
- ٠١٠. يفضل الإلكترون ان يزدو<mark>ج</mark> مع الكترون اخر ف<mark>ي ن</mark>فس المستوى الفرعي عل<mark>ى</mark> ان ينتقل الى اوربيتال مستقل في المستوى الأ<mark>عل</mark>ي
 - ١ / . غزل الإلكترون الالكترو<mark>نات</mark> الم<mark>فردة</mark> في اتجاه واحد و لأعلى .

السؤال الثاني : اكتب نبذة مختصرة عن

- عدد الكم الرئيسي .
- ٢. قيم عدد الكم الثانوى في المستوى الرئيسي الثالث .
- ٣. عدد الكم المغناطيسي للإلكترون الذي يقع في المستوى الفرعي d
- £. العلاقة بين عدد الكم الرئيسي و عدد الكم الثانوي و عدد الكم المغناطيسي موضحا ذلك على المستويات الرئيسية الأربعة .
 - * مبدء البناء التصاعدي . * مبدء باولي للإستبعاد . ه. *قاعدة موند . السؤال الثالث : اكتب دور العلماء الأتى اسماؤهم في علم الكيمياء
 - شرودنجر . ۲. هوند .
 - السؤال الرابع : ما المقصود بكل من
 - ٢. عدد الكم الرئيسي ١. اعداد الكم
 - ٥. عدد الكم المغزلي. عدد الكم المغناطيسيى .
 - ۸.قاعدة هوند . . مبدء باولى للإستبعاد .
 - السؤال الخامس: قارن بين كل من :
 - عدد الكم الرئيسي و عدد الكم الثانوي .

۲. مبدء البناء التصاعدي و مبدء باولي للإستبعاد .

- ٣. مبدء البناء التصاعدي و قاعدة هوند .

٣. مبدء البناء التصاعدي .

٣.عدد الكم الثانوي

۳. پاولی

GPS-APP

تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

السؤال السادس : اجب عن الأسئلة الأتية :

- السيلكون هو ثانى العناصر وفرة فى القشرة الأرضية , اكتب التركيب الإلكترونى للسيلكون 14Si فى الحالة المستقرة
- ٢. التركيب الإلكتروني للغلاف الخارجي للذرة الكروم و هو في الحالة المستقرة هو ° 4s¹, 3d لماذا لا
 يكون 4s², 3d⁴ يكون
- ٣. العدد الذرى للكلور 17 . اكتب التوزيع الإلكتروني لكل من "Cl+ , Cl , Cl ما هي .٣ التركيبات الإلكترونية للغلاف الخارجي (<mark>غلاف التكافؤ) في كل و احد من</mark>هم .
 - يحتوى المستوى الرئيسى الثالث على ثلاث مستويات فرعية .
 - 🥒 ماذا پسمی کل واحد منهم ٫
 - كم عدد الأوربيتالات في المستوى الرئيسي الثالث .
 - كم عدد الإلكترونات التي تملأ هذا المستوى
 - ٥. ارسم شكل تخطيطي للأوربيتالات المستوى الفرعي p الثلاثة صنفهم الى p_x , p_y , p_z
 - ٦. كيف يختلف شكل الأوربيتال 1s عن الأوربيتال 2s ؟؟. ارسم شكل تخطيطى لأنواع تلك الاأوربيتالات .
 - ٧. كيف يختلف شكل الأوربيتال s عن الأوربيتال p ؟؟. ارسم شكل تخطيطى لأنواع تلك الأوربيتالات اكتب احتمالات اعداد الكم الأربعة للإلكترون الأخير في ذرات العناصر الأتية :

₁₁Na , ₉F , ₅B

- ٨. ما قيم (१) الممكنة عندما تكون قيمة (n = 3)
- ه. اكتب قيم (n=2) المحتملة لالكترون عدد كمه الرئيسى (ℓ) , (m_ℓ)

أستاذ إسماعيل حمادة









اسئلة متنوعة على الباب الأول

		ات الأتية:	أولا: أكمل العبارا
ع بطاقة	ثل حول النواة ومكون من لذا يتشب	لفرعى S شكله متماثًا	١) مستوى الطاقة ا
منها شکل	الات تكون مع بعضها ويأخذ كل م	P يتكون من أوربيتا	۲) المستوى الفرعى
	المحيط يزداد فيها أحتمال وجو	نية هى منطقة تقع في	٣) السحابة الألكترو
	وفي المستوى الثالث	في المستوى الرئيسى الرابع ـ	٤) عدد الأوربيتالات
	. ويقل كلما عن النواة.	. بين المستويات ليس	ه) الفرق في
لأتجاه هما و	تأث ير قوتين في <mark> و</mark> في اا	، بسرعة في <mark>ومى تحت</mark>	٦) تدور الألكترونات
	وخاصية	ة حيث له <mark>طبيعة</mark>	√) لألكترون طبيعاً
جات الكهرومغناطيسية من	ة تسمى وتختلف ع <mark>ن الم</mark> و	ڪ مثل <mark>تصاحبه</mark> حرڪ	۸) کل جسم متحر
		9	حيث أنها
ڪن إلى ما هو أبسط	حيث قال أن العنصر هو مادة لا يم	ل من وض <mark>ع تعریف للعنصر د</mark>	۹) العالم أو
		يميائية <mark>الم</mark> عرو <mark>ف</mark> ة.	
ا يكون ضغط الغاز أقل من	رارة العادي <mark>ة والضغط المعتاد ولكن ع</mark> ندم	لل <mark>كم</mark> رباء <mark> في درجة</mark> الح	۱۰) جميع الغازات
	للكهرباء.	<mark>منا</mark> سب يصبح	وتعريضه
	:	ً الصحيحة من بين الأقواس	ثانيا: تخير الأجابة
		ريف للعنصر هو العالم	۱) أول من وضع تع
د- طومسون.	جـ- بويل.	ب- رذرفورد.	أ- دالتون.
	مكونات تراب وهواء وماء ونار هو	أ <mark>ن المادة مكونة من</mark> أربعة	۲) الذي تبني <mark>فكرة</mark>
د- رذرفورد.	جـ- دالتون	ب- أرسطو.	أ- بور.
	كتشاف اشعة المهبط هو	ر تصور لتركيب الذرة بعد ا	۳) العالم الذي <mark>وضع</mark>
с- طومسون.	جـ- رذرفورد.	ب- دالتون.	أ- بويل.
	يب الذرة على أسس تجريبية هو	المراجع والمراجع	
		صور صحیح ہی حد سامرد	ه) اول عالم وضع د
د- دالتون.		هور صحیح ہی جد ما مرح ب- رذرفورد.) اول عالم و صع ا أ- بور.
د- دالتون.		ب- رذرفورد.	أ- بور.
د- دالتون. د- ۱۸	جـ-طومسون .	ب- رذرفورد.	أ- بور.
	جـ-طومسون . ذرة الصوديوم ₁₁ Na مو جـ- ۱	ب- رذرفورد. ئی ل الکترون رقم ۱۱ ف ي د ب- ۳	أ- بور. ٥) عدد الكم الرئيس أ- ١١
	جـ-طومسون . ذرة الصوديوم ₁₁ Na مو	ب- رذرفورد. ئی ل الکترون رقم ۱۱ ف ي د ب- ۳	أ- بور. ٥) عدد الكم الرئيس أ- ١١ ٦) عند تسخين الغاز
	جـ-طومسون . ذرة الصوديوم Na مو جـ- ۱ غط منخفض إلى درجة حرارة عالية ب- تشع ضوءاً.	ب- رذرفورد. بى للألكترون رقم ۱۱ في د ب- ۳ بات أو أبخرة المواد تحت ضغ	أ- بور. ٥) عدد الكم الرئيس أ- ١١ ٦) عند تسخين الغاز أ- تمتص ضوءاً.
	جـ-طومسون . ذرة الصوديوم ₁₁ Na مو جـ- ۱ غط منخفض إلى درجة حرارة عالية	ب- رذرفورد. بى للألكترون رقم ۱۱ في د ب- ۳ ات أو أبخرة المواد تحت ضغ ت غير مرئية.	أ- بور. 6) عدد الكم الرئيس أ- ١١ 7) عند تسخين الغاز أ- تمتص ضوءاً. جـ- تطلق ومضا
	جـ-طومسون . ذرة الصوديوم Na مو جـ- ۱ غط منخفض إلى درجة حرارة عالية ب- تشع ضوءاً. د- تطلق جسيمات ألفا.	ب- رذرفورد. بی شاکترون رقم ۱۱ فی ا ب- ۳ ات أو أبخرة المواد تحت ضغ ت غیر مرئیة. لمغناطیسی (m)	أ- بور. 6) عدد الكم الرئيس أ- ١١ 7) عند تسخين الغاز أ- تمتص ضوءاً. جـ- تطلق ومضا ۷) يبين عدد الكم ا
1 \(\tau - \tau \)	جـ-طومسون . خرة الصوديوم Na مو جـ- ۱ غط منخفض إلى درجة حرارة عالية ب- تشع ضوءاً. د- تطلق جسيمات ألفا. ب- عدد المستويات الفرعية.	ب- رذرفورد. بى للألكترون رقم ۱۱ في ا ب- ۳ ات أو أبخرة المواد تحت ضغ ت غير مرئية. لمغناطيسى (m)	اً- بور. ۱ مدد الكم الرئيس ۱ مند تسخين الغاز اً- تمتص ضوءاً. جـ- تطلق ومضا ۱- رقم المستوى اً- رقم المستوى
1 \(\tau - \tau \)	جـ-طومسون . خرة الصوديوم ₁₁ Na هو جـ- \ غط منخفض إلى درجة حرارة عالية ب- تشع ضوءاً. د- تطلق جسيمات ألفا. ب- عدد الأستويات الفرعية. فرعى. د- عدد الألكترونات في الأوريية.	ب- رذرفورد. بى للألكترون رقم ۱۱ في ا ب- ۳ ات أو أبخرة المواد تحت ضغ ت غير مرئية. لمغناطيسى (m) الرئيسى في الذرة. ت وأشكالها في المستوى ال	أ- بور. 6) عدد الكم الرئيس 1- ١١ 7) عند تسخين الغاز أ- تمتص ضوءاً. جـ- تطلق ومضا 1- رقم المستوى جـ- عدد الأوربيتالا
د- ۱۸ عادی الات واتجاهاتها	جـ-طومسون . خرة الصوديوم ₁₁ Na هو جـ- \ غط منخفض إلى درجة حرارة عالية ب- تشع ضوءاً. د- تطلق جسيمات ألفا. ب- عدد الأستويات الفرعية. فرعى. د- عدد الألكترونات في الأوريية.	ب- رذرفورد. بى للألكترون رقم ۱۱ في ا ب- ۳ ات أو أبخرة المواد تحت ضغ ت غير مرئية. لمغناطيسى (m)	أ- بور. 6) عدد الكم الرئيس 1- ١١ 7) عند تسخين الغاز أ- تمتص ضوءاً. جـ- تطلق ومضا 1- رقم المستوى جـ- عدد الأوربيتالا

: ('	عدد الألكترونات التي	يتشبع بها المستوى الرئيسي الثالث		
j	^ -i	ب- ه	ڊ - ۱۸	47 -3
: (1	عدد المستويات الفرع	ية لعنصر عدده الذرى ۱۸		
j	ا- ۳	ب- ۱۰	ج - ه	C- 7
: (1	عدد الأورييتالات لعنص	ر عدد الذری ۲۲		
İ	۱٥-أ	ب- ۱۳	خ- ۲۱	∨ -3
: (۱	عند توزيع الألكترونان	ت تطبق قاعدة هوند في		
j	أ- المستويات الفرعية		ب- ال <mark>مستويات</mark> الرئيسية.	
•	جـ- أوربيتالات المستو	رى الفرعى <mark>الواحد</mark> .	د- أوربيتالات ال <mark>مست</mark> ويات الفرعي	بة بالذرة.
: (11	عند أنتقال الألكترون	من مس <mark>توى الطاقة الثاني إلى</mark> الرابع	فإنه يكتسب كمية من الطاقة	مقدارها
j	أ- ۲ كوانتم .	ب- <mark>گوان</mark> تم.	ج- ۳ کوانتم.	د- ٤ كوانتم.
(1)	عدد الأوربيتالات في ال	لمس <mark>تو</mark> ى الرئيسي يحدد من العلاقة		
j	2n² -	ب- 2n	ب n²	2+2n² -3
(14	العالم الذي أثبت أن خ	کل <mark>مستو</mark> ی طاقة رئیسی مکون من	عدة مستويات طاقة <mark>فرعية</mark> هو.	•••••
			جـ- سمرفيلا	د- رذرفورد
		ى المكون من خمس أوربيتالات هو.		
		ب - S	ج - d	p -3
		ون مت <mark>ساوية ف</mark> ي أحد الحالات الأتية •	1.0.211	
	ً- أوربيتالا ت المستوى		ب- 4d, 3d	
		•	د- أوربيتالات المستوى الرئيسى	الواحد.
		عية في مستوى الطاقة الرئيسى تك		
	أ- متقاربة في الطاقة. 		ب- متباعدة في الطاقة. 	
	جـ- متف <mark>قة في الش</mark> كر ************************************		د- متفقة في الطاقة.	
. •		لْأَقَةَ الفرعى الواحد تُخْتَلفُ في		
	أ- الشكل والطاقة. د - الأتداهات الفراغرة		ب- الشكل والأتجاهات الفراغية الأتحاهات الفراغية فقط	٠
		ة مالـالة ة		

ثاثا: علل لما يأتى:

- ١) لا تختلف خصائص أشعة المهبط بأختلاف نوع الغاز أو نوع مادة المهبط.
 - ٢) لا تسقط الألكترونات داخل النواة.
- ٣) يتشبع المستوى الفرعى p بستة ألكترونات بينما المستوى الفرعى d بعشرة ألكت<mark>رونات. </mark>
- ٤) يفضل الألكترون أن يشغل مستوى الطاقة الفرعى 4S قبل مستوى الطاقة الفرعي 3d
- ه) **يختلف كم الطاقة النازم لنقل الألكترون بين مستويات الطاقة المختلفة**. تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد
 - ٦) يتشبع المستوى الفرعى S بألكترونين بينما المستوى الفرعى f بأربعة عشر ألكترون.



الكيمياء

الغ سلسلة ح



- √) يتشبع المستوى الرئيسي الثالث بعدد ٨٨ ألكترون بينما يتشبع المستوى الرئيسي الرابع بعدد ٣٢ ألكترون.
 - ٨) طاقة التنافر بين ألكترونا الأوربيتال الواحد ضعيفة جداً.
 - $1S^2,\,2S^2,\,2p^3,\,3S^1$ وليس $1S^2,\,2S^2,\,2p^4$ وليس الألكتروني لذرة الأكسجين (٩
 - ٠١) لا يستطيع المستوى الرئيسي الخامس أن يتشبع بطاقة ٥٠ ألكترون تبعاً للعلاقة 2n²
 - ١١) تفضل الألكترونات أن تشغل أوربيتالات نفس المستوى الفرعى منفردة قبل أن تزدوج.
 - ١٢) يمكن التمييز بين العناصر المختلفة من دراسة طيفها الخطى.

رابعا: أكتب التركيب الألكتروني لذرة العناصر الأتية:

 $_{56}Ba - _{35}Br - _{26}Fe - _{18}Ar - _{11}Na - _{5}B$

ثم أوجد عدد مستويات الطاقة ا<mark>لفرعية</mark> وعدد مستويا<mark>ت ا</mark>لطاقة الرئيسية وعدد الأورب<mark>يتالا</mark>ت في كل ذرة عنصر منهم.

خامسا: قارن بين ڪل من:

- ١) مفهوم المدار عن<mark>د بو</mark>ر ومفهوم الأوربيتال عن<mark>د ش</mark>رودنجر.
 - ٢) عدد الكم الرئيسي وعدد الكم المغناطيسي.
 - ٣) مستوى الطاقة الفرعى \$ و مستوى الطاقة الفرعى P
 - ٤) مبدأ البناء التصاعدي وقاعدة هوند.
 - ه) ت<mark>صور دالتون وطومسو</mark>ن لتركيب الذرة.

سادسا: ما المقصود بكل من:

۱ - الكوانتم.

٧- الذرة المثارة.

٣- أعداد الكفر.

٤- عدد الكم الثانوي. ٥- مبدأ عدم التأكد لهيزنبرج.

السحابة الألكترونية. ٨- عدد الكم المغناطيسي. ٩- عدد الكم المغزلي.

٠١- قاعدة هوند. ١٠- مبدأ البناء التصاعدي. ١٢- أشعة المهبط.

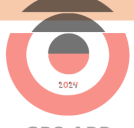
١٣- الطي<mark>ف الخطى</mark> للعنصر. ﴿ ١٤- الطبيعة المزدوجة للألكترون. ﴿ ٥- العدد الذرى للعنصر.

سابعاً: من خلال تجربة رذرفورد ومشاهداته أكتب ما يفسر الأستنتاجات التالية:

- أ- معظم الذرة فراغ وليست كرة مصمتة.
- ب- يوجد بالذرة جزء كثافته كبيرة ويشغل حيزاً صغيراً جداً في مركزها تقريباً.
 - ج- تتركز كتلة الذرة في نواتها وأن شحنتها موجبة.

ثامنا: وضح کل من:

- أ- كيفية الحصول على أشعة المهبط ثم أذكر خواصها.
 - -- تصور طومسون لبنية الذرة.
 - ج- عيوب (قصور) النموذج الذرى لبور.
 - د- فیما نجح نموذج ذرة بور.



GPS-APP

تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة



اختبار على الباب الاول

سؤال الأول : أكمل ما يأتى:-	۱L
- توصل هايزنبرج باستخدام إلى مبدأ مهم وهو أن تحديد مكان وسرعة الإلكترون معاً في وقت	1
واحد	
- كان شرودنجر هو صاحب تعبير ليعبر عن النموذج المقبول لوصف الأوربيتال.	۲
- المنطقة من الفراغ حول النواة والتي يزيد فيها احتمال تواجد الإلكترون تسمى	٣
- المستوى الأساسي الثالث فيه عدد المست <mark>ويات الفرعية ، و</mark> عدد الأوربيتالات به هو وعدد	٤
الإلكترونات الكلية في هذا المستوى =	
- العدد الذي يحدد نوع حركة <mark>الإلك</mark> ترون حول <mark>محوره هو</mark>	٥
- المستوى الفرعى (3d) <mark>يتكون</mark> من أ <mark>وربيتالات، ويتشبع بعد</mark> د من الإلكترونات يساوى	٦
إلكترون.	
- تختلف المستويات ال <mark>فر</mark> عية <mark>لنفس المستوى الرئيسي عن بعضها في</mark>	٧
- العالم الذي استدل <mark>عل</mark> ي عد <mark>د الكم الثانوي هو</mark>	٨
- يتكون المستوى ال <mark>فرع</mark> ى (4 <mark>f) من أوربيتالات ويتشبع</mark> بــ إلك <mark>تر</mark> ون.	٩
١- تعتبر نظرية <mark> أول</mark> من أدخل مفهوم الكم.	•
١- فرو <mark>ق الطاقة بين مستو</mark> يات <mark>الطاقة المتتالية</mark> ليست ولكنها . <mark> كلما ابتع</mark> دت تلك	1
المستويات عن النواة.	
١- التوزيع الإلكترونى لذرة النيتروجين وعددها الذرى ٧) هوحيث تتوزع الثلاثة إلكترونات	1
على أوربيتالات (p) بحيث تكون	
· - قامت النظرية الحديثة بإدخال تعديلات أساسية على نموذج بور من أهمها و و	٣
۱- الم <mark>ستوى الفر</mark> عي (p) يتكون من أوربيتالات كل منها على شكل <mark> و</mark> يتشبع بـ	٤
إلكترون لأن عدد أوربيتالاته	
· - الذرة عند ديموقراطيس هي جسيم بينما وضع العالم أول نظرية عن تركيب	٥
الذرة قائمة على التجارب.	
١- عند تسخين الغازات تحت ضغط منخفض فإنها تشع ضوءاً مكونا من عدد محدود من	٦
الملونة تسمى	
 استفاد العلماء من دراسة الطيف الخطى لأشعة الشمس في إثبات أنها تتكون من غازى	٧
9	
سؤال الثاني: عل <mark>ل لما يأتي:-</mark>	الا
الله النابع الكتيمية المستمى الفرن (2p) . ديفًا الكسمية بندود مع الكتيمية أذر في أن	

۱- الإلكترون الرابع الذي يشغل المستوى الفرعي (2p) لذرة الاكسجين يزدوج مع الكترون آخر في نفس GPS-APP المستوى الفرعي بدلاً من أن يشغل (3s) تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد

٢- لا يمكن تحديد كل من سرعة ومكان تواجد الإلكترون بدقة في نفس الوقت.



بمیاء 🖊 الع سلسلة ک

- ٣- يتشبع المستوى الفرعي (4d) لعشرة إلكترونات بينما يتشبع المستوى الفرعي (4f) بأربعة عشر إلكتروناً.
 - ٤- الكم من الطاقة اللازم لنقل الإلكترون بين المستويات المختلفة ليس متساوياً.
 - ٥- اعتبار أن الإلكترون جسم مادى سالب الشحنة فقط اعتبار خاطئ وغير دقيق.
 - ٦- ينطبق القانون (2n²) حتى المستوى الرابع فقط.
 - √- اعتقاد العلماء على عهد أرسطو أنه يمكنهم تحويل الحديد إلى ذهب.
 - λ الطيف الخطى $\,$ لأى عنصر هو خاصية أساسية ومميزة له.
 - ٩- تستخدم مادة كبريتيد الخارصين في الكشف عن جسيمات ألفا غير المرئية.
- ٠١٠ لابد من تفريغ أنبوبة أشعة الكاثود حتى يصبح الضغط دا<mark>خلها بين ٢٠٠١ : ٢٠٠١ مم</mark> زئبق

السؤال الثالث:

من دراستك لعلم الكيمياء برزت أسماء العلماء الأتية أسمائهم بين كيف أسهم كل منهم في حركة العلم.

(رذرفورد – ماکسویل <mark>– بور – شرودنجر – سمرفیلد – هوند – های</mark>زنبرج – <mark>أر</mark>سطو – بویل – جیجر وماریسدن – دالتون – طومسون)

السؤال الرابع : ما العلاقة بين :

رقم المستوى الأساسى و<mark>الم</mark>ستويات الفرعية والأوربيتالات.

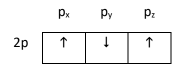
السؤال الخامس : أكتب التركيب الإلكتروني لذرات العناصر التالية:-

₁₁Na, ₂₀Ca, ₂₆Fe, ₇N

باتباع ميدأ البناء التصاعدي مرة وباتباع قاعدة هوند مرة أخري

السؤال السادس:

- ضع علامة (﴿) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (﴿) أمام العبارة الخطأ:-
- · الفرق في الطاقة ما بين مستويات الطاقة المتتالية متساوية.
- ٢- يحتوى تحت مستوى الطاقة (p) على ثلاثة أوربيتالات متوازية.
- إذا احتوى أوربيتال على إلكترونين فسوف تكون حركتيهما المغزلية في نفس الاتجاه.
- ٤- كم الطاقة النازم لانتقال الإلكترون من مستوى أدنى في الطاقة إلى أي مستوى أعلى في الطاقة مقدار ثابت.
 - ه- يمتلئ مستوى الطاقة الفرعى (3d) بالإلكترونات بعد امتلاء مستوى الطاقة الفرى (4s).
 - $1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^1$ التوزيع الإلكتروني لذرة الصوديوم وعددها الذرى (۱۱) هو -7
 - - شكل الأوربيتال (s) عبارة عن كمثرتين متقابلتين بالرأس.
 - ٨- طاقة الإلكترون في أوربيتال (1s) تختلف عن طاقة إلكترون آخر في أوربيتال (3s)
 - ·- إذا احتوى تحت المستوى (p) على ثلاثة إلكترونات فإنها سوف تتوزع كما يلى





تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

الصف الثانى الثانوى





السؤال السابع

لخص نموذج رذرفورد ووضح كيف طور نموذجه نتيجة تجربة رقيقة الذهب.

السؤال الثامن

وضح:-

- ١- تصور طومسون لبنية الذرة.
- كيف يمكن الحصول على أشعة المهبط.

السؤال التاسع:

من خلال تجربة رذرفورد ومشاهداته أكتب ما يفسر الاستنتاجات التالية:-

- ١- معظم الذرة فراغ وليست كرة مصمتة. ُ
- ٢- يوجد بالذرة جزء كثافته كبير ويشغل حيزاً صغيراً جداً.
- ٣- لابد أن تكون ش<mark>حن</mark>ة الجزء الكثيف في الذرة والذي تتركز فيه معظ<mark>م</mark> كتلتها مشابهاً لشحنة جسيمات ألفا الم<mark>وج</mark>بة.

السؤال العاشر:

۱ - العنص

ماذا يقصد بكل من:-

۲-<mark>الط</mark>يف الخطى (طيف الانبعاث). ٣- ال<mark>ذرة</mark> عند <mark>الإ</mark>غريق.

السؤال الحادي عشر:

أذكر خصائص أشعة المهبط.

السؤال الثاني عشر:

وضح برسم تخطيطي استنتاجات تجربة رذرفورد

السؤال الثالث عشر:

اوجد العدد الذرى لثلاث عناصر ٢ – ٧ – ٢ بحيث

- (١) العنصر (X) يحتوى على ٣ مستويات رئيسية بحيث عدد الإلكترونات في المستوى الثالث = عدد إلكترونات المستوى الأول.
 - (۲) العنصر (Y) ينتهى توزيعه الإلكتروني 3d⁶
 - (٣) العنصر (Z) توزيع الإلكترونات في أوربيتالات مستواه الأخير:



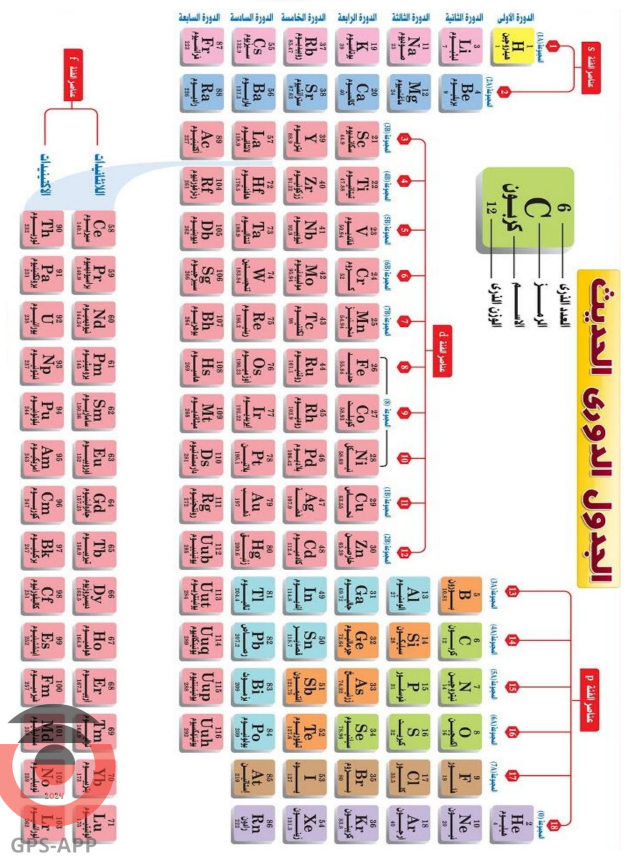








الدرس الاول





الجدول الدوري الحديث

الجدول الدورى الحديث :

هو جدول رتبت فيه العناصر تصاعديا حسب الزيادة في أعدادها الذرية .

- ✓ الأساس الذي بني عليه : مبدأ البناء التصاعدي .
- ✓ مكوناته : ٧ دورات أفقية و ١٨ صف رأسى (١٦) مجموعة رأسية)
- ✓ يحتوى على ٤ أنواع من العناصر (خاملة ، ممثلة ، إنتقالية رئيسية ، إنتقالية داخلية)
 - 🗸 ينقسم إلى اربع فئات ه**ي (s** , p , d , f) .
 - √ المستويات الفرعية ه<mark>ي ا</mark>لمس<mark>تويات الحقيقة للطاقة .</mark>

الدورة الأفقية :

هي مجموعة من العناصر مخ<mark>تل</mark>فة ال<mark>خواص</mark> مرتبة تصاعديا حسب الزيادة في أعداها الذرية من اليسار الي اليمين .

مميزاتها :

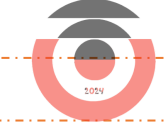
-) لها نفس عدد مستویات الطاقة .
- ۲) يزيد كل عنصر عن الذي يسبقه بمقدار واحد الكترون . المسلم عن الذي يسبقه بمقدار واحد الكترون .
 - ٣) كل دورة تبدأ بعنصر فلز من الفئة S و تنتمى بغاز خامل .

المجموعة الرأسية :

هي مجموعة من العناصر متشابهة الخواص مرتبة تصاعديا من أعلى الى أسفل حسب الزيادة في أعداها الذرية

مميزاتها :

- ١) لها نفس عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الأخير .
- ٢) يزيد كل عنصر عن الذي يسبقه بمقدار مستوى طاقة مكتمل .
 - ٣) تختلف في عدد الكم الرئيسي .



الإجابة : لإنها تحتوى على نفس عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الأخير .

GPS-APP



خد بالك من اللي جاي علشان عليه أسئلة كتيييييييييييير:

الدورة الأولى : (نوعين من العناصر)

تضم <mark>عنصرین</mark> لأنها یتم فیها امتلاء المستوی الفرعـی S الـذی یتکــون مــن اوربیتــال واحــد و کــل أوربتــال یتشیع بــ ۲ إلکترون .

الدورة الثانية و الثالثة : (نوعين من العناصر)

کل منهما تضم ۸ <mark>عناصر</mark> لأنها يتم <mark>فيها امتلاء المستوى الفرعی S به (أور</mark>بيتال واحد) و المستوى الفرعی P به (۳ أوربيتالات) و کل أوربيتال يتشبع بـ ۲ الکترون .

الدورة الرابعة والخامسة : ﴿ ٣ أنواع من العناصر ﴾

کل منهما تضم ۱<mark>۸ عنصر لأن</mark>ها <mark>ی</mark>تم فی**ها امتلاء المستوی الفرعی S به (أوربیتال واحد) و المستوی الفرعی P به(۳ أوربیتالات) و کل أوربیتالات) و کل أوربیتالات) و المستوی الفرعی P به(۳ أوربیتالات) و کل أوربیتالات) و کا آوربیتالات) و کا آوربی**

الدورة السادسة : " ٤ انواع من العناصر "

تضم ۳۲ <mark>عنصر لأنها يتم في</mark>ها امتلاء المستوى الفرعى S به (أوربيتال واحد) و <mark>المستوى الفرعــ P بــه (۳ منصر لأنها يتم في</mark>ها امتلاء المستوى الفرعــ S بــه (7 أوربيتــالات) و كــل أوربيتــالات) و كــل أوربيتــالات) و كــل أوربيتــال يتشبع بــ ۲ الكترون .

الدورة السابعة : تضم ٢٦عنصر لأنها لم تكتمل بعد .

	يرائي	رة الثانية تضم ٨ عناد	عنصرين بينما الدو	ورة الأولى تخم	س : علل : سالد د :
					· G
	نصر ؟؟.	السادسة تضم ٣٢ عن	۱۸ عنصر و الدورة	ورة الرابعة تضم	س : علل : الدر
					۶:
	·				
2024					

<u>تطييق التعلم التفاعلي عن بعد</u>

س خطير عنصر توزيعه الإلكترونى هو [18Ar] 4s², 3d³ فإن التركيب الإلكترونى للعنصر الذي يليه نفس الدورة هو بينما التوزيع الإلكترونى للعنصر الذي يليه في نفس المجموعة هو

الحل:

- التركيب الإلكتروني للعنصر الذي يليه في نفس الدورة نحصل عليه من زيادة عدد الإلكترونات في اخر مستوى (واحد) الكترون فيكون 18Ar] 4s², 3d6 فرعي (واحد) الكترون فيكون
- التركيب الإلكتروني للعنصر الذي يليه في نفس المجموعة نحصل عليه كتابه العنصر الخامل الذي يلى العنصر الخامل الذي يلي العنصر الخامل الموجود في التوزيع ثم كتابه باقي التوزيع كما هو مع زيادة الأرقام الموجودة امام كل مستوى فرعي و احد فيكون 5s², 4d⁵ [36Kr]

تقسيم الجدول إلى أربع فئات (مناطق)

عناصر الفئة S

هى مجموعة من العناصر التي تقع الكتروناتها لخارجية في المستوى الفرعي s و تقع في يسار الجدول الدوري وتضم مجموعتين (1A), (2A),

عناصر الفئة P

هى مجم<mark>وعة من العنا</mark>صر التى تقع الكترو<mark>ناتها الخارجية فى المستوى الفرعى P و تقع فى يمين</mark> الجدول الدورى وتضم ٦ مجموعات هى :

3A , 4A , 5A , 6A , 7A , 0.

عناصر الفئة d

هى مجموعة من العناصر التي تقع الكتروناتها الخارجية في المستوى الفرعي d و تقع في وسط الجدول الدوري وتضم ١٠ مجموعات هي :

3B , 4B , 5B , 6B , 7B , 8 ,8 ,8 ,1B ,2B



GPS-APP
تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد
www.Cryp2Day.com
موقع مذكرات جاهزة للطباعة





الفئة d تنقسم الى ثلاث سلاسل هى :

السلسلة الانتقالية الثالثة	السلسلة الانتقالية الثانية	السلسلة الانتقالية الأولى
مجموعة من العناصر يتم فيها امتلاء المستوى الفرعى 5d	مجموعة من العناصر يتم فيها امتلاء المستوى الفرعى 4d	مجموعة من العناصر يتم فيها امتلاء المستوى الفرعى 3d
تقع في الدورة السادسة	تقع في الدورة الخامسة	تقع في الدورة الرابعة
تشمل العناصر من اللنثانيوم (La) حتى الزئبق (Hg)	تشمل العناصر من اليوتريوم (Y) حتى الكادميوم (Cd)	تشمل العناصرمن السكانديوم (Sc) حتى الخارصين (Zn)

عناصر الفئة F

هى مجموعة من العناصر <mark>الت</mark>ى ت<mark>قع الكتروناتها الخارجية فى المستوى الفرعى F و تم</mark> فصلها أسفل الجدول الدورى حتى لا يكون الجد**ول** الدورى طويل

الفئة f تنقسم الى سلسلتين هما :

الأكتينيدات	الانثانيدات
مجموعة من العناصر يتم فيها امتلاء المستوى	مجموعة من العناصر يتم فيها امتلاء المستوى
الفرعى (5f) بالإلكترونات .	الفرعى (4f) بالإلكترونات .
مستوى التكافؤ الخارجي لجميع عناصرها ينتهى	مستوى التكافؤ الخارجي لجميع عناصرها ينتهى بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
بـ (7s²) و أنويتها غير مستقرة لذلك تسمى	(6s²) لذلك فهي شديدة التشابه و يصعب فصلها
بالعناص المشعة .	عن بعضها و لذلك تسفى بالعناصر الأرضية النادرة
تقع في الدورة السابعة	تقع في الدورة السادسة
تخم ۱۶ عنصر	تخم ۱۶ عنصر

عــــــل : تسمى اللانثانيدات بالعناصر الأرضية النادرة ؟؟.

الإجابة : لأن أنويتها غير مستقرة .

2024

GPS-APP

تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد





تقسيم العناصر في الجدول إلى أربعة أنواع من العناصر

			ھي :-
ئناصر المثالية.	کا (۲		 \) العناصر النبيلة.
عناصر الانتقالية الداخلية.	-		») العناصر الانتقالي
	•	•• ••	
		لنبيلة	١ ـ العناصر الخاملة أو ا
		ة الصفرية (١٨)	🗍 هي عناصر المجموعن
ما ممتلئة بال <mark>إلكتر</mark> ونات و لذلك لا تدخل في	ئ جميع مستويات	عها الإلكت <mark>رون</mark> ي لأرُ	🗇 تتميز بإستقرار نظار
ت بصعوبة .	و تڪون مرڪبار	فى الظر <mark>وف العاد</mark> ية	التفاعل الكيميائي أ
می بـ 1S² .	عدا الهيليوم ينتد	, پنتھی بـ nP ⁶ ما	🗍 تركيبها الإلكتروني
	•		
			2ـ العناصر الممثلة
	ر الخاملة .	ا عدا العناص S , ا	🗇 مى عناصر الفئتين P
ىىتوى طاقة رئيسى .	ونات ما عدا أخر م	ق <mark>ة م</mark> متل <mark>ئ</mark> ة بالإلكتر	🗍 جميع مستويات الطا
ذلك بفقد أو إكتسا <mark>ب</mark> أو <mark>المش</mark> اركة بالإلكترونات	, لأقرب غا <mark>ز خامل و</mark>	الت <mark>رك</mark> يب <mark>الإلك</mark> تروني	🗇 تميل الى الوصول الى
			*
	•••••		٣ ـ العناصر الإنتقالية
لكترونات ما عدا أخر مستويين			
س الحيسياء	ات متتالیة	ل و تقع فی ۳ دور	🗇 تنقسم الی ۳ سلاسا
		ä lä la ll	
"Haring waitles to "His ye	2417 2211		٤ ـ العناصر الإنتقالية
كترونات ما عدا أخر ٣ مستويات .			
یل حمادہ	ین متنالیتین	ین و تقع فی دورت	🗇 تنقسم الي سلسلة
	زيع الإلكتروني	م المجموعة من التوز	تحديد رقم الدورة و رقا
	7 (
(- ::- "		.:1\	
ى الفرعى S في التوزيع)	رمم امام المستور	کم رئیسی (احر	رمم الدوره : اكبر عدد
ألكترونات فمثلا:	عی تم امتلائه بال	من أخر مستوى فر	رقم المجموعة : يحدد
S ¹ (1A) .	S ² (2A)	: S an c i .c.	١ ـ اذا كان اخر مستو
	()	_	۲ ـ اذا کان اخر مستو
ا) + ۲ فاذا كان المجموع:	دمتسر ^ی) رح نفا .دمتس		

 GPS*APP
 ٤
 ٥
 ٦
 ٧
 ٨

 Ilmaérus
 4A
 5A
 6A
 7A
 الصفرية

۳ ـ ا<mark>ذا ڪان اخر مستوي فرعي هو ا</mark> :

نجمع الكترونات المستوى الفرعى (t + (d فاذا كان المجموع :

٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١.	11	١٢
3B	4B	5B	6B	7B	منة	عوعة الثا	المد	1B	2B

تحديد فئة العنصر و نوعه من أخر مستوى فرعى تم توزيع الإلكترونات فيه .

- ١٠ لو أخر مستوى nS يكون فئة S و نوعه ممثل ما عدا الهيليوم He خامل .
 - ٢. لو أخر مستوى ¹⁻⁵ nP¹ يكون فئة p و نوعه ممثل
 - ۳. <mark>لو أخر مستوى °nP يكون فئة p و نوعه خا</mark>مل .
 - ٤. ل<u>و أخر مستوى nd يكون فئة d و نوعه عنصر انتقالي رئيسي من :</u>
 - ، السلسلة <mark>الإن</mark>تقال<mark>ي</mark>ة الأولى اذا كان ينت<mark>مى بـــ</mark> 3 d
 - السلسلة الإنتقالية الثانية اذا كان ينتهى بـ 4 d
 - السلسلة الإنتقالية الثالثة اذا كان ينتهى بـ 5 d
 - ه. ل<mark>و أخر مستوى nf يك</mark>ون فئة f وعنصر انتقالي داخلي من سلسلة :
 - الانتانیدات اذا کان پنتھی بے 4f
 - الأكتنيدات اذا كان ينتهى بـ 5f

ف الكيمياء

مثال ١: اكتب التوزيع الإلكتروني لذرات العناصر التالية وحدد موقعه :

₁₁Na, ₁₈Ar, ₂₅Mn, ₃₅Br

رقم المجموعة	رقم الدورة	التوزيع الإلكتروني	العنصر
1A	٣	[₁₀ Ne] 3s ¹	₁₁ Na
الصفرية	٣	[₁₀ Ne] 3s ² , 3p ⁶	₁₈ Ar
7B	٤	[₁₈ Ar] 4s ² , 3d ⁵	₂₅ Mn
7A	٤	[₁₈ Ar] 4s ² , 3d ¹⁰ , 4p ⁵	35Br

GPS-APP

تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة الطباعة



مثال (٢):- اكتب التوزيع الإلكتروني لذرات العناصر التالية مبينا نوع العنصر مع التعليل ₁₈Ar, ₂₅Mn , ₃₅Br, ₅₈Ce.

نوع العنصر مع التعليل	التوزيع الإلكترونى	العنصر
عنصر نبیل لأن المستوی الرئیسی الأخیر مکتمل و فئة p لأن لأن اخر مستوی فرعی تم امتلائه هو المستوی الفرعی (p).	[₁₀ Ne] 3s ² , 3p ⁶	₁₈ Ar
عنصر انتقالى رئيسى والمستويين الأخيرين غير مكتملين (من السلسلة الانتقالية الأولى 3d) و فئة d لأن لأن اخر مستوى فرعى تم امتلائه هو المستوى الفرعى (d).	[₁₈ Ar] 4s², 3d⁵	₂₅ Mn
عنصر مثالی لأن المستوی الرئیسی الأخیر غیر مکتمل و من الفئة (p) لأن اخر مستوی فرعی تم امتلائ <mark>ه هو ا</mark> لمستوی الفرعی (p).	[₁₈ Ar] 4s ² , 3d ¹⁰ , 4p ⁵	35Br
عنصر انتقالى داخلى من اللنثينيدات (4f) <mark>لأن</mark> الثلاث مستويات الرئيسية الأخيرة غير مكتملة و م <mark>ن</mark> الف <mark>ئة</mark> (f) لأن اخر مستوى فرعى تم امتلائه هو المستوى الفرعى (f).	[₅₄ Xe] 6s ² , 5d ¹ , 4f ¹	₅₈ Ce

تدرج خواص العناصر في الجدول الدوري

- ٠١ نصف القطر .
- ٠٢. ج**مد التاين** .
- الميل الإلكتروني (القابلية الإلكترونية ٠٣
 - السالبية الكمريية ٤.
 - الخاصية الفلزية و اللافلزية . ٥.
 - الصفة الحامضية و القاعدية . ٦.

نصف قطر الذرة

هو نصف المسافة بين مركزي ذرتين متماثلتين في جزئ ثنائي الذرة .

عــــل : لا يمكن قياس نصف القطر فيزيائيا ؟؟.

الإجابة : لأن النظرية الموجية أظهرت أنه لا يمكن تحديد مكان الإلكترون حول النواه بدقة .

GPS-APP

طول الرابطة:- هو المسافة بين نواتى ذرتين متحدتين .

تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة



www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

العلاقة بين نصف القطر وطول الرابطة

[١] في حالة تماثل الذرتين :-

طول الرابطة = ۲ × نصف القطر

نصف القطر = حول الرابطة

[۲] في حالة عدم التماثل :-

طول الرابطة التساهمية = مجموع نصفى قطرى الذرتين المكونين للرابطة .

طول الرابطة الأيونية = مجموع نصفى قطرى الأيونين المكونين للرابطة . المسافة بين مركزى الأيونين في وحدة الصيغة

<mark>للحظ :</mark> نصف القطر الأي<mark>ون</mark>ي ي<mark>عتمد</mark> على ع<mark>دد الألكترونات المفقودة</mark> او المكتس<mark>ب</mark>ة

مثال (۱):-

إذا علمت أن طول الرابطة في جزئ الكلور [Cl - Cl] يساوي ١.٩٨ أنجستروم وطول الرابطة بين ذرتي الكربون وذرة الكلور [C - Cl] يساوي ١.٧٦ أنجستروم . أحسب نصف قطر ذرة الكربون

الحل:-نصف قطر ذرة الكلور <u>-</u>

۲ ÷ ۱.۹۸ انجستروم

نصف قطر ذرة الكربون 👚 ۽ طول رابطة الكربون والكلور – نصف قطر ذرة الكلور

= ۱.۷۲ = ۰.۹۹ = ۷۷. · أنجستروم

مثال (۲):

إذا كان طول الرابطة بين ذرتى نيتروجين الرابطة بينهما أحادية فى جزئ مركب ما تساوى $1.6\,$ أنجستروم وطول الرابطة فى جزئ غاز الهيدروجين (H_2) تساوى $1.7\,$ أنجستروم - أوجد طول الرابطة بين ذرتى النيتروجين والهيدروجين فى جزئ النشادر .

<u> </u>				
• (7	
	ų d	2024		
	'	2021		

GPS-APP

نطيبق التعلم التفاعلي عن بعد

مثال (۳):

اذا علمت ان نصف قطر أيونى "Mg⁺⁺ , Cr⁺⁺ على الترتيب ٠.٧٢ -- ٠.٨٤ انجستروم و أن طول الرابطة فى جزئ اكسيد الرابطة الأيونية فى جزئ اكسيد الكروم ؟؟.

3

```
نصف قطر ايون الأكسجين ۽ طول الرابطة في MgO -- نق *Mg+
نصف قطر ايون الأكسجين ۽ 2,12 - 0,72 - 0,72 .
طول الرابطة في اكسيد الكروم ۽ نق + O<sup>-2</sup> نق ايون *Cr++
```

 0 A $7.7\frac{\xi}{\xi} = \frac{1.5}{2} \cdot .5 + \frac{1.\xi}{2} = \frac{1}{2}$

الشحنة الفعالة للنواة : هي شحنة النواة الفعلية التي يتأثر بها الكترون ما في ذرة ما

عـــــل : الشحنة الفعالة ل<mark>لنو</mark>اة ا<mark>ق</mark>ل من شحنة النواة الموجبة " عدد البروتونا**ت** " ؟؟.

الإجابة : لأن جزء من الإلك<mark>تر</mark>ونات الداخلية تحجب جزء من شحنة النواة الموج<mark>بة</mark> .

ف الكيمياء

أستاذ إسماعيل حمادة



www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

44





على الدرس الأول

السؤال الاول : علل لما ياتي :

- (١) عناصر المجموعة الواحدة متشابهة في الخواص .
- (٢) الدورة الأولى تخم عنصرين بينما الدورة الثانية تخم ٨ عناصر .

اسئلة

- (٣) الدورة الرابعة تضم ١٨ عنصر و الدورة السادسة تضم ٣٢ عنصر .
 - (٤) تسمى اللانثانيدات بالعناصر الأرصية النادرة.
 - (ه) تسمى الأكتنيدات بالعناصر المشعة .
 - السؤال الثانى : قارن بين كل من :
 - (١) الدورة و المجموعة من " ا<mark>لتع</mark>ريف الخواص
 - p الفئة s و الفئة (۲) الفئة d (۳)
 - (٤) السلسلة الإنتقالية الأولى و الثانية و الثالثة .
 - (ه) الانثانيدات و الأكتنيدات<mark>. .</mark>
 - (٦) العناصر الخاملة و العناصر <mark>ال</mark>ممثل<mark>ة .</mark>
 - (\rangle) العناصر الإنتقالية الرئيسية و العناصر الإنتقالية الداخلية .

السؤال الثالث : ما المقصود بكل من :

(١) الجدول ال<mark>دورى الحديث . المجموعة الراسية . الدورة الأفقية . العناصر الممثلة . العناصر الخاملة . العناصر الخاملة . العناصر الإنتقالية</mark>

السؤال الرابع : اكمل ما ياتي بكلمات مناسبة :

- (١) بنى الجدول الدوري على اساس مبدء
- (٢) يتكون ا<mark>لجدول الدوري</mark> من<mark>...... دورة افقية و مجموعة رأسية .</mark>
- - (ه) **مى المستويات الحقيقية للذرة** .
 - (٦) ڪل دورة تبدء بـ و تنتهي بغاز
 - (٧) عناصضر الدورة الواحدة لها نفس و يزيد كل عنصر عن الذي يسبقه بـ

 - (٩) الدورة الأولى تضمعناص. .. بينما تضم الدورة الثالثة عناصر .
 - (۱۰) الدورة السادسة تضمعنصر
 - (١١) تحتوى الدورة الرابعة علىانواع من العناصر
- (١٣) السلسلة الإنتقالية الأولى يتم فيها امتلاء المستوى الفرعىت...... و تقع<u>رفي الدورة بالتفاعلي عن بعو</u> تشمل العناصر منالىالىالى المستوى الفرعى عند الى المستوى الفرعي



ً) السلسلة الإنتقالية الثانية يتم فيها امتلاء المستوى الفرعى و تقع في الدورة و	(٤)
تشمل العناصر من الى الى	
ً) السلسلة الإنتقالية الثالثة يتم فيها امتلاء المستوى الفرعى و تقع في الدورة	(ه ۱
و تشمل العناصر من الى الى	
ً) اللانثانيدات يتم فيها امتلاء المستوى الفرعى و تقع في الدورة و تضم عنصر و	(۲۱
تسمى بـ	
ً) الأكتنيدات يتم فيها امتلاء المستوى الفرعى و تقع في الدورة و تضم عنصر و	۱۷)
تسمى بـ	
ً) العناصر الخاملة تتميز بإستقرار الإلكتروني <mark>و لذلك لا تدخل</mark> في الظروف العادية و تكون	۱۸)
مركبات	
ً) العناصر الممثلة هي عناصر <mark>الفئتين و م</mark> ا عدا العناصر	۱۹)
') العناصر الإنتقالية الرئيس <mark>ية</mark> هي عناصر الفئة و تنقسم الى <mark></mark> سلاسل و تقع في ٣	۲٠)
دورات	
') العناصر الخاملة ينتهى <mark>توز</mark> يه <mark>ع</mark> ا الإلكتروني بـ ماعدا الهيليوم ينتهى بـ <mark></mark>	۲۱)
') عنصر عدده الذرى ٢ يق <mark>ع في ا</mark> لدورة و المجمو <mark>عة</mark> و ضمن ع <mark>ناصر ال</mark> فئة و نوعه	۲۲)
') عنصر عدده الذرى ۲۹ ي <mark>قع</mark> فى الدورة و المجموعة و ضمن عناص <mark>ر ا</mark> لفئة و نوعه 	۲۳)
') عنصر توزيعه الإلكتروني '4f¹ , 4f¹ , 5d² , 5d² , 5d²) يعتبر من العناصر ضمن سلسلة الدورة ') عنصر توزيعه الإلكتروني '5d¹ , 4f¹4) يعتبر من العناصر	
') عنصر توزيعه الإلكتروني 41 ¹⁴ ₅₄ Xe } 6s² , 5d² , 4f ¹⁴ يعتبر من العناصر ضمن سلسلة	۲٦)
) عنصر يقع فى الدورة الرابعة و المجموعة ،7A فإن عدد ه الذرى	۲۷)
') عنصر يقع في الدورة الرابعة و المجموعة 7B فإن عدده الذري	۲۸)
السؤال الخامس :	
كتب التوزيع الإلكتروني لذرات العناصر الأتية و حدد موقعه في الجدول :	ı
₁₁ Na , ₁₈ Ar , ₂₅ Mn , ₃₅ Br	
السؤال السادس :	
كتب التوزيع الإلكتروني لذرات العناصر الأتية مبينا نوعه مع ذكر السبب :	
₁₈ Ar , ₂₅ Mn , ₃₅ Br , ₅₈ Ce	

GPS-APP
تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد
www.Cryp2Day.com
موقع مذكرات جاهزة للطباعة





الدرس الثاني

تدرج نصف قطر العنصر في الجدول الدوري

[١] في الدورات الأفقية:

يقل نصف القطر (الحجم) من اليس<mark>ار آلى اليمين بزيادة العدد الذرى(علل).</mark>

بسبب زيادة الشحنة الفعالة للنو<mark>اة فيزيد جذب النواة ل</mark>إلكتر<mark>ونات</mark> التكافؤ مما يؤدى إلى نقص نصف القطر .

ملاحظات:-

- أكبر ذرات عناصر ا<mark>لدو</mark>رة الواحدة (حجما) هي <mark>ذرات</mark> عناصر المجموعة (A A)
 - أقل ذرات عناصر ا<mark>لدو</mark>رة الواحدة (حجماً) هي ذ<mark>رات</mark> عناصر المجموعة (7A)

[٢] في المجموعة الرأسية:

يزيد نصف القطر (الحجم) من أعلى إلى أسفل بزيادة العدد الذرى" علل " السبب في ذلك:-

- \) زيادة عدد مستويات الطاقة الرئيسية.
- ٢) مستويات الطاقة الرئيسية الممتلئة تقلل من جذب النواة للإلكترونات التكافؤ
 - ٣) زيادة التنافر بين الإلكترونات وبعضها.

اختلاف نصف قطر الذرة عن نصف قطر

في حالة الفلزات

الإجـابة : لأن عدد البروتونات الموجبة أكبرعدد من الإلكترونات السالبة فتزيد شحنة النواة الفعالة و تزيد قوى جذب النواة للإلكترونات ويقل نصف القطر .

الإجـابة : لأنه كلما زادت الشحنة الفعالة للنواة كلما زادت قوى جذب النواه للإلكترونا<mark>ت وي</mark>قل **نصف** الق<mark>طر</mark>

<u>الإجـابة</u> : وذلك لزيادة الشحنة الفعالة للنواة في أيون الحديد (III) عن أيون الحديد (II) **و كلما زادت** الشحنة **GPS-APP**

الفاعلة للنواة زادت قوى جذب النواه للإلكترونات و يقل نصف القطر .

تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد

في حالة الافلزات

عَـــــــــــــــــــــ : نصف قطر الأيون السالب أكبر من نصف قطر ذرته ؟

الإجـــابة : لأن عدد الإلكترونات السالبة أكبرعدد من البروتونات الموجبة فيزيد التنافر بين الإلكترونات السالبة ويزيد نصف القطر .

الق سلسلة

الإجــابة : لأنه كلما زادت الشحنة السالبة زادت قوى التنافر بين الإلكترونات فيزيد نصف القطر .

الإجــابة : و ذلك لزيادة الشحنة ال<mark>سالبة في أيون ٢٠٠ عن أيون ٥٠٠ و كلما</mark> زادت الشحنة السالبة كلما زادت قوى التنافر بين الإلكترونات و يزيد نصف القطر .

شؤال خطير و بيجي ڪتييييير في دليل التقويم :

ا Na , ₁₂Mg , ₁₅P , ₁₇Cl , ₁₉K : برتب العناصر الأتية حسب نصف القطر • به العناصر الأتية حسب نصف القطر • به العناصر الأتية حسب نصف القطر

الحل : لحل هذا النوع م<mark>ن ال</mark>أسئ<mark>ل</mark>ة لابد من معرفة موق<mark>ع ك</mark>ل عنصر في الجدول ثم نر<mark>تب</mark> تلك العناصر ثم نذكر تدرج الخاصية التي يسأل <mark>عن</mark>ها كلأتي :

	1A	2A	5 A	7A
الحورة ٢				
الدورة ٣	11Na	₁₂ Mg	15 P	17CI
الحورة ٤	19K			

حسب نصف القطر :

لأن نصف القطر يقل في ا**لدورات الأفقية و يزيد في المجموعات الراسية P** < ₁₇Cl العدد الخرى . بزيادة العدد الخرى .

س هام : اذا كانت قيم نصف القطر لكل من Fe , Fe⁺² , Fe⁺³ هـى ٠٠.٧٤ ، ١.١٧ ، ١.١٧ ، إنجستروم بدون ترتيب -- حدد قيمة كل منها وماذا تستنتج مع التعليل ؟؟.

الإجابة :

س : قارن بين طاقة الإثارة و طاقة التأين ؟؟.

طاقة التاين	طاقة الإثارة
الطاقة النازمة لطرد اقل الإلكترونات ارتباطاً بالذرة .	الطاقة اللازمة لنقل الإلكترون الى مستويات طاقة اعلى .
تتحول الذرة الى إيون موجب التفاعل عن بعد	تصبح الذرة مثارة .



جهد التأين " طاقة التأين

مقدار الطاقة اللازمة لإزالة أو فصل أقل الإلكترونات ارتباطاً بالذرة المفردة الغازية .

تدرج جهد التأين في الجدول الدورى

[١] في الدورات الأفقية:

يزيد جهد التأين من اليسار الى اليمين بزيادة العدد الذري(علل)

بسبب نقص نصف القطر و زياد<mark>ة الشحنة الفعالة فتزيد قوة جذب النواة</mark> للإلكترو<mark>نات</mark> و ن<mark>حتا</mark>ج إلى طاقة كبيرة لفصلها

[٢] في المجموعة الرأسية:

يقل جهد التأين من أعل<mark>ى إ</mark>لى أ<mark>سفل بزيادة العدد</mark> ال<mark>ذرى(علل)</mark>

بسبب زيادة عدد مستويات <mark>الط</mark>اقة فيزيد نصف القطر فيقل جذب النواة للإلكترونات و تقل الطاقة اللازمة لفصلها

ملاحظات

- جهد التأین یتناسب عكسیاً مع نصف القطر الذری و مع قابلیة فقد الإلكترونات
 - ✓ عناصر المجموعة ٦٨ اعلى العناصر في جهد التاين كلا في دورته.
- 🗸 🔾 عناصر المجموعة 1A اقل العناصر في جهد التأين كلا في دورته .
 - ✓ جهد التاين ماص للحرارة .
- ✓ يمكن إزالة إلكترون أو أكثر من الذرة ولذلك فهناك أكثر من جهد تأين للذرة الواحدة يعرف بجهد
 التأين الأول وجهد التأين الثانى وهكذا .

جهد التأين الأول :-

يتكون نتيجة تكون أيون يحمل شحنة موجبة واحدة .

M + طقة + e⁻

جهد التأين الثانى:-

يتكون نتيجة تكون أيون يحمل شحنتين موجبتيين

مقدار الطاقة اللازمة لفصل الكترون من ايون يحمل شحنة موجبة واحدة ⁺M

Mg⁺⁺ + e⁻ طقة







الإجابة : بسبب استقرار نظامها الإلكتروني وبذلك يصعب إزالة إلكترون من مستوى طاقة مكتمل.

الإجابة : بسبب زيادة شحنة النواة الفعالة فيزيد جذب النواة لإلكترونات فنحتاج الى طاقة أكبر لفصل الإلكترون

الإجابة : لأنه يتطلب كسر مستوى طاقة مكتمل .

M + e · : دلیل تقویم : س: دلیل تقویم

في المعادلة السابقة مفهوم مهم :

🗸 حدد هذا المفهوم .

√ وضح تدرج هذا المفهو<mark>م في الجدو</mark>ل الدوري.

ج : ----

العنصر الذ<mark>ي يوجد في أي دورة و دائما له أقل جهد تأين أول ينتمي الي المجموعة</mark>

الميل الإلكتروني (القابلية الإلكترونية)

مقدار الطاقة المنطلقة عندما تكتسب الذرة المفردة الغازية إلكتروناً أو أكثر .

تدرج الميل الإلكتروني في الجدول الدوري

[١] في الدورات الأفقية:

يزيد الميل الإلكتروني من اليسار الى اليمين بزيادة العدد الذري (علل)

بسبب نقص الحجم الذرى فيزيد جذب النواة لإلكترونات و يسهل على النواه جذب الكت<mark>رون</mark> جد**يد.**

ملاحظات:-

يقل الميل الإلكتروني اذا كان المستوى الأخير مكتمل أو نصف مكتمل لأن الذرة تكون أكثر استقراري

تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد



عن التدرج في الميل الإلكتروني لكل من (Ne, ، N, ، 4Be) عن التدرج في الميل الإلكتروني في عناصر الدورة الثانية ؟؟.

الإجـــابة : في حالة البريليوم يكون تحت مستوياته ممتلئة (1s², 2s²) و في حالة النيتروجين يكون () المستوى الفرعى () نصف ممتلئ (1s², 2s², 2p³) و في حال النيون يكون المستوى الفرعى (p) نصف ممتلئ (1s², 2s², 2p³) و في حال النيون يكون المستوى الفرعى الأخير مكتمل أو نصف مكتمل لأن هذا 1s², 2s², 2p6 و يقل الميل الإلكتروني اذا كان المستوى الفرعى الأخير مكتمل أو نصف مكتمل لأن هذا يجعل الذرة أكثر استقرار .

√ يزيد الميل الإلكتروني زيادة كبيرة عندما يعمل الإلكترون المكتسب على ملئ مستوى طاقة فرعي أو جعله نصف ممتلئ هذا يجعل الذرة أكثر استقرار .

الإجبابة : لأن الإلكترون ا<mark>لم</mark>كتسب في هذه حالة الكر<mark>بون</mark> سيجعل المستوى الفرعي (2p) نصف ممتلئ (4p) نصف ممتلئ (2p) المؤتسب في هذه حالة الكربون سيجعل المستوى الفرعي (2p) نصف ممتلئ (1s², 2s², 2p²) وهذا يعطى لل**ذرة ب**عض الإستقرار

[٢] في المجموعة الرأسية :

يقل الميل <mark>الإلكتروني</mark> من أعلى إلى أسفل بزيادة العدد الذري(علل) بسبب زيادة الحجم الذري فيقل جذب النواة لإلكترونات و يصعب جذب الكترون جديد .

سؤال مهم :-

ملاحظات

- . عناصر المجموعة 7A اعلى العناصر في الميل الإلكتروني كلا في دورته \checkmark
 - I <Br <F <Cl حسب الميل هو I <Br <F <Cl حسب الميل هو I <Br <F <Cl حسب الميل هو I <Br <F <Cl >
- · عناصر المجموعة 1A اقل العناصر في الميل الإلكتروني كلا في دورته .
 - 🗸 الميل الإلكتروني طارد للحرارة .



تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة



M +	e		→	M	+	طاقة	س: دلیل تقویم :
					ىم :	فھوم مھ	ى المعادلة السابقة م
						ىوم .	🗸 حدد هذا المفد
 							ج :
			ری .	جدول الدو	في الا	المفهوم	🗸 وضح تدرج هذا
 							۶ :
			الخاصية .	حسب تلگ	تازلیا		√ رتب عناصر الھ
		نية .	الدورة الثا	فی عناصر	اصية		ج : ✓ فسر عدم انتظ
							ج:
	1		• 1				

السالبية الكهربية

هى قدرة الذرة على جذب <mark>إل</mark>كتر<mark>و</mark>نات الرابطة الكيميائية<mark>.</mark>

ملحوظة :-

- الميل الإلكتروني مصطلح طاقة يشير للذرة في حالتها المفردة
 - بينما تشير السالبية الكهربية للذرة المرتبطة مع غيرها

تدرج السالبية الكهربية في الجدول الدوري

[١] في الدورات الأفقية:

تزيد السالبية الكهربية من اليسار الى اليمين بزيادة العدد الذرى(علل)

ج :بسبب صغ<mark>ر الحجم و</mark> ي<mark>سهل جذب الكترونات الرابطة</mark>

[٢] في المجموعة الرأسية :

تقل السالبية الكهربية من أعلى إلى أسفل بزيادة العدد الذري(علل)

ج : بسبب زيادة الحجم و يصعب جذب الكترونات الرابطة .

ملاحظات :

الفلور يعتبر أكبر العناصر سالبية كمربية (علل)

ج : لأنه يقع أعلى يمين الجدول والسالبية الكهربية تقل في المجموعات و تزيد في الدورا<mark>ت</mark>

السيزيوم يعتبر أقل العناصر سالبية كهربية (علل)

ج : لأنه أسفل يسار الجدول والسالبية الكهربية تقل في المجموعات و تزيد في الدورات . GPS-APP

تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد

2024





الفرق في السالبية الكهربية يلعب دور في تحديد نوع الرابطة بين الذرات.

- 💠 الفلزات لها أقل سالبية كهربية لكبر نصف قطرها .
- 💠 اللافلزات لها أكبر سالبية كهربية لصغر نصف قطرها .

قارن بين السالبية الكهربية و الميل الإلكتروني:

الميل الإلكتروني	السالبية الكهربية
مصطلح يشير الى الذرة المفردة .	مصطلح يشير الى الذرة المرتبطة مع غيرها
مصطلح طاقة	مصطلح قدرة
مقدار الطاقة الم <mark>نطل</mark> قة عندما تكتسب الذرة المفردة	قدرة الذرة على جذب الكترونات الراب <mark>طة الك</mark> يميائية .
الغازية الكتروناً او اكثر	

اسئلة على الدرس الثاني

السؤال الاول : علل لما ياتي :

- (١) لا يمكن قياس نصف القط<mark>ر ف</mark>يزيا<mark>ئ</mark>يا .
- (٢) الشحنة الفعالة للنواة اقل <mark>من</mark> شح<mark>نة النواة</mark> المو<mark>جبة " عدد البروتونات "</mark>
 - (٣) نصف قطر الأيون الموجب ا<mark>صغ</mark>ر م<mark>ن نص</mark>ف قطر ذرته .
 - (٤) نصف قطر <mark>ايون الصوديوم الموج</mark>ب ا<mark>صغر من ذرته المتعادلة</mark>
 - (ه) كلما زادت شحنة الأيون الموجبة قل نصف القطر
 - (٦) نصف قطر ايون الحديد الله اقل من نصف قطر ايون الحديد الله
 - (٧) نصف قطر الأيون السالب اكبر من نصف قطر ذرته .
 - (٨) نصف قطر ايون الكلوريد السالب اكبر من نصف قطر ذرته .
 - (٩) كلما زادت الشحنة السالبة للأيون كلما زاد نصف قطره
 - (۱۰) نصف قطر ایون "S" اکبر من نصف قطر ایون "S" .
- - (١٢)يقل جهد التاين من اعلى الى اسفل بزيادة العدد الذرى .
 - (١٣) جهد التاين الأول للغازات الخاملة مرتفع جدا .
 - (۱٤) جهد التاين الثالث للماغنسيوم مرتفع جدا
 - (١٥) يزداد جهد التاين الثاني عن جهد التاين الأول .
 - (١٦) يزيد الميل الإلكتروني من اليسار الى اليمين بزيادة العدد الذري .
 - (١٧) يقل الميل الإلكتروني من اعلى الى اسفل بزيادة العدد الذرى .
- (٨٨)قيم الميل الإلكتروني تكون عالية عند اضافة الكترونات للأوربيتالات لتصبح مكتملة او نصف<mark> مك</mark>تم<mark>لة ..</mark>
- (۱۹) يشذ الميل الإلكتروني لكل من البريليوم (۲) و النيتروجين (۷) و النيون (۱۰) عن عناصر الد<mark>ورة الث</mark>انيةيو
 - (٢٠) زيادة الميل الإلكتروني لذرة الكربون (٦) عن ذرة البورون (٥)
- (٢١) الميل الإلكتروني لذرة الفلور اقل من الميل الإلكتروني لذرة الكلور رغم صغر نصف قطر ذرة **البُلُور** (٢١)
- (٢٢) تزيد السالبية الكهربية من اليسار الى اليمين بزيادة العدد الذرى . تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد







الكيمياء

الغ سلسلة





- (۲٤) الفلور اعلى العناصر سالبية كهربية .
- (۲۰) السيزيوم اقل العناصر سالبية كهربية .
- (۲۲) اهمية الفرق في السالبية بين العناصر .

السؤال الثاني : قارن بين كل من :

- (١) جهد التاين الأول و جهد التاين الثانى .
- (٢) الميل الإلكتروني و السالبية الكهربية .
 - (٣) طاقة الإثارة و طاقة التاين .
 - (٤) الأيونات الموجبة و الأيونات السالبة .

السؤال الثالث : ما المقصود بكل من :

(نصف قطر الذرة - الميل الإلكتروني - جهد التاين - السالبية الكهربية -جهد التاين الثاني)

السؤال الرابع: اكمل ما ياتي بكلمات مناسبة:

- - (۳) نصف القطر ۽ ÷ ۲

 - (٦) اذا علمت ان طول الرابطة <mark>في</mark> جزئ الكلور ١٠٩٨ انجستروم فإن نصف قطره =
- (۷) اذا علم<mark>ت ان طول الرابطة في جزئ الكلور ۱.۹۸ انجستروم , و طول الرابطة بين ذرتي الكربون و الكل</mark>ور ۲٪۱.۷ انجسترو<mark>م ,</mark> و ب<mark>التال</mark>ي فإن نصف قطر ذرة الكربون =
 - (٨) الشحنة الفعالة للنواة هي(٨)
 - (٩) اكبر ذرات العناصر حجما تقع في المجموعة و اقلما حجما في المجموعة
 - (١٠)يزيد نصف القطر في المجموعة الراسية بسبب و........... و
 - (١١)نصف قطر ذرة الفلز نصف قطر ايونها الموجب .
 - (٢٢)نصف قطر ذرة اللافلز نصف قطر ايونها السالب . ا
 - (۱۳)نصف قطر "S<mark>....... نصف قطر "S بسبب</mark>....
 - (١٤)جهد التاين يتناسب مع نصف القطر و مع قابلية فقد الإلكترونات .
 - (٥٠)عناصر المجموعة اقل العناصر في جهد التاين كلا في دورته .
 - (١٦)عناصر المجموعة اكبر العناصر في جهد التاين كلا في دورته .
 - (٧٧)جهد التاين تفاعل للحرارة .
 - (٨٨)الميل الإلكتروني تفاعل للحرارة .
 - (١٩)ترتيب عناصر المجموعة السابعة (الهالوجينات) حسب الميل الإلكتروني...........
 - (٢٠)......اعلى العناصر سالبية كمريية بينما اقلما سالبية .
 - (٢١)اقل العناصر قابلية لفقد الإلكترونات هو العنصر الذي يقع في المجموعة
 - (۲۲)اعلى طاقة تاين في اي دورة توجد في المجموعة
 - (٢٣) العدد الكلى للإلكترونات التاكفو لذرة عنصر يقع في الدورة الثانية و المجموعة 4A في الحالة المستقرة **عِلماوي......**
- (٢٤) عندما نتجه من اليسار الى اليمين في الدورة الثانية من الجدول الدوري فان نصف القطر التساهمي للعناصرً عَلَمُوقًا التعلم التفاعلي عن يعد





الكيميـــاء

الغ سلسلة ح

الصف الثانى الثانوي

- السؤال الخامس : حل المسائل التالية :
- (۱) إذا علمت أن طول الرابطة في جزئ الكلور [Cl Cl] يساوي ۱.۹۸ أنجستروم وطول الرابطة بين ذرتي الكربون وذرة الكلور [C - Cl] يساوي ۷.۷٦ أنجستروم
 - أحسب نصف قطر ذرة الكربون
- (۲) إذا كان طول الرابطة بين ذرتى نيتروجين الرابطة بينهما أحادية فى جزئ مركب ما تساوى ١.٤٦ أنجستروم وطول الرابطة فى جزئ غاز الهيدروجين (H₂) تساوى ٠.٦ أنجستروم
 - أوجد طول الرابطة بين ذرتى النيتروجين والهيدروجين في جزئ النشادر

احسب طول الرابطة في جزئ<mark> اكسيد ال</mark>كروم ؟؟<mark>.</mark>

- (٤) إذا علمت أن طول الرابطة في جزئ الهيدروجين [H H] يساوي A 0.6 أنجستروم وطول الرابطة في جزئ فلوريد الهيدروجين يساوي O.94 A أنجستروم الهيدروجين يساوي O.94 A أنجستروم أحسب طول الرابطة في جزئ الفلور .
- (ه) إذا كانت طول الرابطة <mark>بين</mark> ذرة الكربون وذرة الكلور ١٠٧٦ أنجستروم وطول الرابطة بين ذرة الكربون وذرة الفلور في أحد المركبات هي ١.٤١ أنجستروم.
 - أوجد طول ا<mark>لرابطة في جزئ الكلور</mark> وطول الرابطة في جزئ الفلور علماً بأن ن<mark>صف قطر ذرة الكربون ٧٧٠٠ أنجستروم.</mark>
 - (٦) إذا كان<mark>ت طول الرابطة الأيونية في كلوريد الصوديوم ٢٠٧٦ أنجستروم وقطر أيون الكلور السالب ٣٠٦٢ أنجستروم.</mark> أوجد نصف قطر أيون الصوديوم ثم قارن بينه وبين نصف قطر ذرة الصوديوم إذا علمت أنه ٥٠٨ أنجستروم مع التعليل.
- (۷) إذا كان طول الرابطة بين الهيدروجين والكربون ۱.۰۷ انجستروم و طول الرابطة بين الكلور والكربون هي ١.٧٦ أنجستروم ونصف قطر ذرة الكربون ۷۷.۰ أنجستروم أوجد
 - طول الرابطة في كل من جزئ الهيدروجين
 - < طو<mark>ل الرابطة في</mark> جزئ <mark>الكلور. ﴿ ﴿</mark>
 - 🧪 وطول الروابط في الميثان
- (٨) إذا كانت طول الرابطة في كلوريد الحديداا ٢.٥٦ أنجستروم وفي كلوريد الحديدااا ٢.٤١ أنجستروم ونصف قطر أيون الكلور السالب ١.٨١ أنجستروم أوجد:
 - 🧡 نصف قطر أيون الحديداا.
 - 🗡 نصف قطر أيون الحديدااا.
- 🧢 ماذا تستنتج من النتائج مع التعليل علماً بأن نصف قطر ذرة الحديد ونصف قطر ذرة الكلورعلى الترتيب 🗸 ، ١٠٠ و٠٠٠ أنجستروم.
- (٩) إذا كان طول الرابطة بين ذرة النيتروجين والهيدروجين في جزئ النشادر يساوي (١) انجستروم , طول الرابطة بين ذرة الأكسيجين والهيدروجين في جزئ الماء يساوي (٠٠٩٦) انجستروم و طول الرابطة في جزئ الهيدروجين (
 - ٠.٦) انجستروم ٠ فكم يكون :
 - طول الرابطة في جزئ النيتروجين
 - · طول الرابطة في جزئ الأكسيجين ﴿
 - 🥕 طول الرابطة في جزئ أكسيد النيتريك
 - 🥒 طول الروابط في جزئ النشادر

GPS-APP

تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة



الكيميكاء

الغ سلسلة

الصف الثانى الثانوى

(۱۰) إذا كان أنجستروم ونصف قطر ذرة الصوديوم ۱.۵۷ انجستروم ونصف قطر ايون الصوديوم ۱.۹۰ انجستروم . ونصف قطر أيون الكلور ۱.۸۱ أنجستروم ونصف قطر ذرة الكلور ۱.۹۹ انجستروم وطول الرابطة فى جزئ الهيدروجين ۲.۲ انجستروم. نصف قطر ذرة الكسيجين ۲.۲۰ انجستروم احسب ما يأتى :

- 🗡 طول في ڪلوريد الصوديوم.
- 🥒 طول الرابطة في كلوريد الهيدروجين
 - 🧪 طول الروابط في جزئ الماء

السؤال السادس : اسئلة متنوعة

- $_{11}$ Na , $_{12}$ Mg , $_{15}$ P , $_{17}$ Cl , $_{19}$ K : نصف القطر (۱)
- (۲) اذا كانت قيم نصف القطر لكل من Fe , Fe+2 , Fe+3 هي ه٠٠٠، ١٠١٤ ، ١٠١٧ م بدون ترتيب حدد قيمة كل منها وماذا تستنتج مع التعليل ؟؟.
 - $M \rightarrow M^+ + e^- (r)$

في المعادلة السابقة مفهوم مهم :

- حدد هذا المفهوم .
- وضح تدرج هذا المفهوم في الجدول الدوري .
- العنصر الذي يوجد في $rac{f i}{f j}$ دور $rac{f i}{f c}$ و دائما له أقل جهد تأين أول ينتمي الى المجموعf c

$M + e^{-} \rightarrow M^{-} +$

في المعادلة السابقة مفهوم مهم :

- 🗸 حدد هذا المفهوم .
- 🥕 وضح تدرج هذا المفهوم في الجدول الدوري .
- 🥒 رتب عناصر الهالوجينات تنازليا حسب تلك الخاصية .
- مسر عدم انتظام تلك الخاصية في عناصر الدورة الثانية .





الدرس الثالث الخاصية الفلزية و الافلزية

قسم العالم "ب<mark>رزيليوس</mark>" العناصر:- إلى فلزات ولافلزات

الخاصية الفلزية و اللافلزية

الافلزات	الفلزات
عناصر يمتلئ غلاف <mark>تكافؤها بأ</mark> كثر من نصف سعته من	عناصر يمتلئ غلاف تكافؤها <mark>بأق</mark> ل من نصف سعته
الإلكترو <mark>نات</mark> .	بالإلكتر <mark>ونات</mark> .
عناصر كهروسالبة (علل)	عناصر كهروموجية <mark>(علل</mark>)
ل <mark>أنها تكتسب إلكترونات لتك</mark> مل <mark>غلا</mark> ف التكافؤ تتحول الى	لأنها تفقد إلكترونات غلاف <mark>التك</mark> افؤ <mark>و تتدول الى تركيب</mark>
تركيب الغاز الخامل الذي <mark>ي</mark> ليه <mark>ا و</mark> تصبح أيونات سالبة.	الغاز الخامل الذي يسبق <mark>ما و</mark> تص <mark>ب</mark> ح أي <mark>ونات</mark> موجبة.
لا توصل الكهربية لشد <mark>ة ارت</mark> باط <mark>الك</mark> ترونات التكافؤ بالنواة	جيدة التوصيل للكهر <mark>بية</mark> لس <mark>مول</mark> ة انتقال
فيصعب انتقال <mark>الإلكترونات.</mark>	<mark>الإلكترونات الحرة</mark> خلالها.
تتميز بصغر نصف قطرها	تتميز بكبر نصف قطرها.
كبر: جهد تأينها- ميلها الإلكتروني - سالبيتها الكهربية.	صغر: جهد تأينها - ميلها الإلكتروني - ساليبتها الكهربية

أشباه الفلزات

- 🗷 عناصر لها مظهر الفلزات ولكن خواصها تشبه خواص اللافلزات .
 - 🗷 غلاف تكافؤها نصف ممتلئ تقريباً بنصف سعته .
 - 🗷 سالبيتها الكهربية متوسطة بين الفلزات واللافلزات . 📗
- 🗷 توصل التيار الكهربي بدرجة متوسطة ولذلك تسمى أشباه الموصلات .
- 🗵 تستخدم في صناعة اجزاء من الأجهزة الإلكترونية مثل الترانزستور لأنها من اشباه الفلزات .

أمثلة :

الإستاتين	التلريوم	أنتيمون	الزرنيخ	الجرمانيوم	السليكون	البورون
	Те	Sb	As	Ge	Si	В

ملاحظات

- جمیع الفلزات تقع یسار اشباه الفلزات فی الجدول الدوری .
- جمیع اللافلزات تقع یمین اشباه الفلزات فی الجدول الدوری .

2024

GPS-APP

تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد



تدرج الصفة الفلزية واللافلزية في الجدول الدوري

[١] في الدورات الأفقية:

تقل الصفة الفلزية من اليسار إلى اليمين بزيادة العدد الذرى السبب نقص نصف القطر حتى تظهر أشباه الفلزات ثم تزداد الصفة الافلزية وتنتهى بالمجموعة السابعة التي تحتوي على اقوى الافلزات . .

ملحوظة

في أي دورة أفقية يقع أقوى الفلزا<mark>ت في ا</mark>لمجموع<mark>ة الأولى و يقع أقوى اللا<mark>فلزات</mark> في المجموعة السابعة .</mark>

[٢] في المجموعة الرأسية :

تزيد الصفة الفلزية وتقل الص<mark>فة ا</mark>للاف<mark>ا</mark>زية كلما اتجهنا من أعلى إلى أسفل بزيادة العد<mark>م</mark> الذر<mark>ي و</mark> السبب كبر نصف القطر.

ملاحظات

- أقوى الفلزات في الجدول الدوري يقع أسفل يسار الجدول وهو السيزيوم.
 - أقوى اللافلزات في الجدول يقع أعلى يمين الجدول وهو الفلور.

الخاصية الحامضية والقاعدية

أنواع الأكاسيد:-

[۱] حامضية<mark>.</mark>

[۳] مترددة.

[۲] قاعدية.

الاكاسيد الحامضية:-

(CO₂, SO₂, SO₃, P₂O₅)هي أكاسيد لا فلزية تتفاعل مع القلويات مكونة ملح و ماء تذوب في الماء مكونه أحماض

$$CO_2 + H_2O \longrightarrow H_2CO_3$$
 (حمض الكربونيك)

$$SO_3 + H_2O \longrightarrow H_2SO_4$$
 (حمض الكبريتيك)

الأكاسيد الحمضية تتفاعل مع القلويات مكونه ملح و ماء :

$$CO_2 + 2NaOH \longrightarrow Na_2CO_3 + H_2O$$

الأكاسيد القاعدية :-

هي اكاسيد فلزية تتفاعل مع الأحماض مكونة ملح و ماء

$$Na_2O + 2HCI \longrightarrow 2NaCI + H_2O$$
 $MgO + H_2SO_4 \longrightarrow MgSO_4 + H_2O$





الأكاسيد القلوية :-

هي اكاسيد فلزية تذوب في الماء مكونة قلويات

$$Na_2O + H_2O \longrightarrow 2NaOH$$

$$K_2O + H_2O \longrightarrow 2KOH$$

الأكاسيد المترددة :-

وينتج في هي الأكاسيد التي تتفاعل تارة كأكاسيد قاعدية وتتفاعل تارة أخرى كأكاسيد حامضية الحالتين ملح وماء .

 Al_2O_3 , Sb_2O_3 , ZnO , SnO : \ddot{a}

$$ZnO + H_2SO_4 \longrightarrow ZnSO_4 + H_2O$$

$$ZnO + 2NaOH \longrightarrow Na_2ZnO_2 + H_2O$$

خارصينات الصوديوم

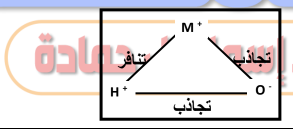
تدرج الخواص الحامضية والقاعدية في الجدول الدوري

[١] في الدورة الأفقية:-

تقل ال<mark>صفة القاعدية و تزداد</mark> ال<mark>صفة</mark> الحامضية للأكاسيد من اليسار لليمين بزيادة <mark>العدد الذرى</mark>

[۲] في المجموعة الرأسية :-

يمكن اعتبا<mark>ر الأحماض و القواعد مركبات هيدروكيسيلية الصيغة العامة لها</mark> MOH



الذرة M لافلز	الذرة M فلز	
صغير	ڪبير	نصف القطر
قوة الجذب بين (´ M +, O أكبر من قوة الجذب	قوة الجذب بين (´ M +, O) أصغر من قوة الجذب	قوة الجذب
بين(H ⁺, O ⁻)بين	(H +, O ⁻) بين	
ای تنجذب الـ O اگثر الی M	ای تنجذب الـ 🖸 اگثر الی ایون الهیدروجین	
2024	الموجب	
تتأين المادة كحمض	تتأين المادة كقاعدة	التأين
و تعطى أيون الهيدروجين مانية الأعلم النواء المناود	و تعطى أيون الهيدروكسيل	
MO + H+ MOH	M ⁺ + OH ⁻ 	المعادلة

المجموعة الأولى كمثال على الصفة القاعدية

تزداد الخاصية القاعدية بزيادة العدد الذرى وذلك بسبب زيادة نصف القطر و تكون قوة الجذب بين (M +, O ·) صغيرة و تنجذب (O ·) اكثر لأيون الهيدروجين و تتأين المادة كقاعدة و تعطى أيون الهيدروكسيل

0 00 00 0	
LiOH	قلوی ضعیف
NaOH	قلوی قوی
кон	قلوی أكثر قوق
RbOH	قلوی أكثر <mark>قوة</mark>
CsOH	أقوى القلويات

علل : CsOH اقوى قاعدية من NaOH ؟؟.

لأن نصف قطر السيزيوم أ<mark>كبر</mark> من <mark>ن</mark>صف قطر الصوديوم فيسهل فصل ايون الهيدروكسي<mark>ل</mark> من السيزيوم عن الصوديوم

المجموعة السابعة (مثال على الصفة الحمضية)

تزداد الخاصية الحامضية فى هذة المجموعة بزيادة العدد الذرى وذلك بسبب زيادة نصف القطر و تزيد قوة الجذب بين العنصر و الهيدروجين و تقل قوة الجذب بين الأكسجين و الهيدروجين و تتأين المادة كحمض و تعطى أيون الهيدروجين .

HF	حمض ضعیف
HCI	حمض متوسط
HBr	حمض قوی
H	أقوى الأحماض

قوة الأحماض الأكسجينية:-

كلام خطير جدا :

كلما زاد عدد ذرات الأكسجين الغير مرتبطة بالهيدروجين كلما زادت قوة الحمض الأكسجينى

الصيغة العامة للأحماض الأكسجينية:-

 $MO_n(OH)_m$

<mark>حيث:-</mark> (M) : هي ذرة العنصر

(n) : عدد ذرات الأكسجين غير مرتبطة بالأكسجين .

(m) : عدد ذرات الهيدروجين في الحمض .



GPS-APP تطبيق التعلم التفاعلي عض يعد

> www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة



الحمض الأقوى:

هو الذي يحتوي على عدد أكبر من ذرات الأكسجين غير المرتبطة بالهيدروجين.

أمثلة :

الحمض	اسم الحمض	طيغة الحمض الأكسجينية MO _n (OH) _m	عدد ذرات O غیر المرتبطة بـ H	نوع الحمض
H₄SiO₄	الأرثوسليكونيك	Si(OH) ₄	-	حمض ضعیف
H ₃ PO ₄	الأرثوفسفوريك	PO(OH) ₃		حمض متوسط
H ₂ SO ₄	الگبریتیگ	SO ₂ (OH) ₂		حمض قوی
HCIO₄	البيرو <mark>ڪلو</mark> ريڪ	CIO ₃ (OH)	٣	حمض قوی جداً

سؤال خطير جداً

الإجـابة : لأن حمض البير<mark>وك</mark>لوريك (OH) يح**توى على ٣ ذرات أكسجين** غير مـ<mark>رت</mark>بط بالهيـدروجين بينمـا حمض الكبريتيك SO₂(OH)₂ ي<mark>حتوى</mark> على ٢ **ذرة أكسـجين غيـر مـر**تبط بالهيـدرو<mark>جين و كلمـا زاد عـدد ذرات</mark> الأكسجين الغير مرتبطة بالهيدروجين كلما زادت قوة الحمض الأكسجينى .

عدد التأكسد:-

هو عدد يمثّل الشحنة الكهربية (الموجبة أو السالبة) التى تبدو على الليون أو الذرة سواء كان المركب أيونيــاً أو تساهمياً .

قواعد حساب أعداد التاكسد

- $\left(\mathsf{O}_{2}\,,\,\mathsf{O}_{3}\,,\,\mathsf{P}_{4}\,,\,\mathsf{Cu}\,,\,\mathsf{H}_{2}\,
 ight)$ عدد تأكسد ای عنصر مهما كان عدد ذرات يساوی صفر \Box
 - 🗇 عدد تأكسد أي مجموعة ذرية أو الأيون يساوي الشحنة التي تكتب أعلاه :

فوسفات	نيتريت	النيترات	هيدروكسيد	الكربونات	الكبريتات	الأمونيوم	المجموعة
PO ₄ -3	NO ₂ -	NO ₃	OH-	CO ₃ -2	SO ₄ -	NH₄ ⁺	طيغتسا
GPS³AF ند التفاعلي عن		-1	-1	-2	-2	+1	تأكسدها تأكسدها

ىعد

الكيمياء \ الغَسْمَةُ

الصف الثانى الثانوى

- عدد تأكسد عناصر المجموعة الأولى (Na , Li , K) (1A) في مركباتهـا دائمـاً (+۱) وعناصـر المجموعـة الثانية (Al)(3A) في جميـع مركباتها دائما(+۲) وعناصر المجموعة الثالثة (Al)(3A) في جميـع مركباته دائما (+۳) .
- عدد تأكسد الأكسجين فى جميع مركباته -٢ ما عدا فوق الأكسيد مثل (KO_2) يكون $\frac{1}{2}$ و كذلك فلوريــد الأكسـجين (KO_2) يكون (KO_2) يكون +٢ لأن السالبية الكهربية للفلور أعلى من الأكسجين .
 - . عدد تأكسد الكلور Cl و البروم Br و اليود ا سالب واحد ما عدا مركباتها مع الأكسجين 🧻
 - 🧻 الفلور عدد تأكسده سالب <mark>واحد دائما</mark> لأنه اعلى العناصر <mark>سالبية</mark> كهربية 🛚
- 🗇 عدد تأكسد الهيدروج<mark>ين</mark> في جميع مركباته + ١ مـا عـدا هيدريــد الفلـز يكــون ١ لأن الســالبية الكهربيــة للهيدروجبن أكبر من الس<mark>الب</mark>ية الكهربية للفلزات .
 - MgH₂ , KH , CaH₂ ,NaH أمثلة
 - 🧻 مجموع اعداد تأكس<mark>د عن</mark>اصر<mark> أى</mark> مركب متعادل <u>-</u> صفر .

مركبات أيونية عدد تأكسد الهيدروجين فيها -١ وعند التحليل الكهربى لها يتصاعد غاز الهيدروجين عند المصعد (الأنود) لأن عدد تأكسده سالب .

الهيــــدرات

طريقة حساب أعداد التأكسد الساعيل حماحق

مثال (١):- احسب عدد تأكسد الكروم في ثاني كرومات البوتاسيوم

 $(K_2Cr_2O_7).$

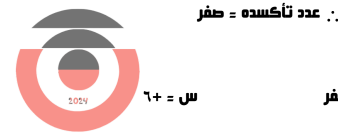
الحل:- ب المركب متعادل

پ K₂Cr₂O عفر

(۷ × -۲) + ۲س + (۲ × +۱) = صفر

- ۱ ۲ + ۲ س + ۲ = صفر - ۲ ۱ + ۲ س = صفر

عدد تأكسد الكروم في ثاني كرومات البوتاسيوم = +٦



GPS-APP تطبيق التعلم التفاعلي عن يعد www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة







SO_3^{-2} مثال (۲):- احسب عدد تأكسد الكبريت في

الحل:-

عدد تأكسد الكبريت في مجموعة الكبريتيت = + }

مميزات استخدام التأكسد :-

معرفة التغير الذي يحدث للعنصر من حيث التأكسد والاختزال أثناء التفاعلات الكيميائية .

التأكسد:-

هى عملية فقد إلكترون<mark>ات</mark> ينت<mark>ج عنها زيادة في الشح<mark>نة ا</mark>لموجبة أو نقص الشحن<mark>ة</mark> ال<mark>سال</mark>بة .</mark>

الاختزال:-

هو عملي<mark>ة اكتساب إلكترونات</mark> ينتج عنها نقص في الشحنة الموجبة أو زيادة الش<mark>حنة السالبة</mark>

فُ الكيمياء

ملحوظة هامة

هناك معادلات لا يحدث فيها أكسدة أو إختزال

و السبب في ذلك أن هذا النوع من المعادلات يحدث فيه تبادل بيت الأيونات دون انتقال الإلكترونات .

أستاذ إسماعيل حمادة

مثل

- 🧪 تفاعلات الأحماض مع كربونات أو بيكربونات الفلزات .
- ✓ 2HCl + Na₂CO₃ \rightarrow 2NaCl + H₂O + CO₂
- $\checkmark \qquad \qquad \mathsf{H_2SO_4} \; + \; \mathsf{Na_2CO_3} \; \rightarrow \; \mathsf{Na_2SO_4} + \; \mathsf{H_2O} + \; \mathsf{CO_2}$
 - 🥒 تفاعلات الأحماض مع أكسيد او هيدروكسيد الفلز .

HCI +NaOH → NaCl + H₂O

. المناعات محاليل الأملاح مع بعضها 🗲

GPS-APP -: بين نوع التغير الحادث من أكسدة واختزال في التفاعل التالي ان وجد K_2 GPS-APP K_2 Gr $_2$ Q $_1$ $_2$ $_3$ + $_4$ $_5$ FeCl $_2$ + 14 HCl \longrightarrow 2KCl + 2CrCl $_3$ + $_6$ FeCl $_3$ + $_7$ H $_2$ O



على الدرس الثالث

اسئلة

		رس ،حــــــــــــــــــــــــــــــــــــ) <u></u>		,	
				یاتی :	نعلل لما : و	السؤال الاول
	إسالبة .	فلزات عناصر کھرو	MI - 1 1	بة .	كهروموج	(۱) الفلزات عناصر
كهرباء .	ة التوصيل لل	افلزات عناصر رديئن	א - וע	ىيل للكهرباء .	جيدة التود	(۲) الفلزات عناصر
	ات .	سيزيوم اقوى الفلزا	או - וע	اه الموصلات .	الفلزات باشب	(٣) تسمى اشباه
. ي	عدلة عيسكا	كسيد الماغنسيوم	1 - 18	ىيد حمضى	ڪربون اڪس	(٤) ثانی اکسید اا
. ö:	عاسيد المترد _ا	<mark>كسيد الزنك من الأ</mark> د	1 - 10	قلوی .	يوم اكسيد	(ه) اکسید الصود
. 2	ما سالب واح	:د تاكسد الفلور <mark>دائ</mark>	ن + ۲ - ۱۲ - ۱ ۲	, فل <mark>وريد الأكس</mark> جير	اڪسجين في	اا عسكات ععد (٦)
كسدة اختزال	تبر تفاعلات ا	عات التعادل لا تع	۱۷ - تف	کسد .	م اعداد التاء	(۷) اهمیة استخدا
بكسيد الصوديوم	ق <mark>اعد</mark> ية من هيدرو	يدرو <mark>ڪسيد السي</mark> زيوم ا <mark>ق</mark> وي	ه - ۱۸ . څيټ	من حمض ا <mark>لگبرب</mark>	ئلوريڪ اقوي	(۸) حمض البيروگ
ريدات الفلزات - ١	وج <mark>ين</mark> في هيدر	ر - عدد تاكسد الهي <mark>د</mark> ر	دروکلوریک . ۹	<mark>ل من حمض الهي</mark>	ویودیک اق <mark>و</mark>	(٩) حمض الهيدر
		و نية .	ء الأجهزة <mark>الإ</mark> لكتر	ے فی صناع ت اجزا:	اشباه الفلز <mark>ان</mark>	(۱۰) تستخدم
				ن ڪل من :	، : قارن بي	السؤال الثانر
دية و المترددة	م <mark>ضي</mark> ة و القاء	٣- الأكاسيد الد	لأكسدة و الإختزال			
				نصود بکل من :	iell le ·	
	مر المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة	"ilia i"6ll -*	اشباه الفلزات			۱- عدد التاكير
	، التجالو	٣- الكترونات	سباه اسرات		_	_
cloll . ò	سرد الكست	٦ - ذوبان ثالث ادً		بون في الماء .		السؤال الرابع (۱) خوران ثا <mark>ن</mark>
		√ - ذوبان اکسید	ييد الصوديوم	يون مع ميدروڪس يون مع ميدروڪس		
		،				(۳) خوبان اڪس
حمض الكبريتيك			روکلوریک 🗀 🚺	م مع حمض الهيدر		
				مع هيدروكسيد		
			عناصر الأتية:	أعداد التأكسد لله	س : ا <mark>حسب</mark>	السؤال الخامر
					, في:	[١] الأكسجين
OF ₂	KO ₂	K₂O	Na_2O_2	Li ₂ O	O_2	
					•	[۲] الڪلور في
NaCl	NaClO₄	NaClO ₃	NaClO ₂	NaCIO		
						v.:n [w]
2024	NO	нио	NO	N O		[۳] النيتروجير س
HNO ₃	NO ₂	HNO ₂	NO	N ₂ O	N_2	NH ₃
GPS-A					<u>آ</u>	[٤] الكبريت ذ
م التفاعلي عن بعد $Na_2S_2O_3$	تطبیق انتقا K₂S	SO ₂	NaHSO ₃	H ₂ SO ₄		••••

الصف الثانى الثانوى

ا ال سلسلة

الكيمياء

[٥] المنجنيز في

NaMnO₄ MnCl₂ KMnCl₂ KmnO_₄ ₂ MnO

(٦) النيتروجين في

 $[NH_4^+][NO_3^-]$

هیدروکسیل امین NH₂OH

نيتريت الامونيوم .

 N_2H_4 الهيدرازين N_2O اکسید النیتروز

ايون الامونيوم † {NH₄}

السؤال السادس : تبع التغيرات التالية وبين ما تم من أكسدة أو اختزال إن وجد:

[1] CO \rightarrow CO₂

[2] $0_2 \rightarrow 0_3$ [3]

 $Cr_2O_7^2 \rightarrow Cr_2O_3$

[4] $NO_2 \rightarrow N_2O_4$ [5] $MnO_4 \rightarrow MnO_2$

[6]

 $CIO. \rightarrow CIO^3$

[7] $FeCl_3 \rightarrow FeCl_2$

السؤال السابع: وضح التأكسد والأختزال لكل من:

الفوسفور والكلورفي :

2P + 5HCIO + 3H₂O ----> 2H₃PO₄ + 5HCI

الكروم والكبريت في

 $Cr_2O_7^{-2} + H_2S$ ----> $Cr^{+3} + S + H_2O$

الخارصين والحديد ف

Zn + CuSO₄ ---

الحديد والكروم في التفاعل الأتي:

 $6\text{FeCl}_2 + 14\text{HCl} + \text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \rightarrow 6\text{FeCl}_3 + 2\text{KCl} + 2\text{Cr}_2\text{Cl}_3 + 7\text{H}_2\text{O}$

المنجنيز والكلور في الثفاعل الأتي:

 $2\text{NaCl} + 2\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{MnO}_2 \rightarrow \text{MnSO}_4 + \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O} + \text{Cl}_2$

الكلور واليود في التفاعل الأتي:

 $2NaI + Cl_2 \longrightarrow 2NaCl + I_2$

الكبريت في التفاعل الأتي:

 $2H_2S + SO_2 \longrightarrow 3S + 2H_2O$

السؤال الثامن : أحسب عدد تأكسد المجموعات الذرية الأتية:

.(+ه) عدد تأكسد الكلور (+ه).

علماً بأن عدد تأكسد الفوسفور $(+ \circ)$.

(7+) علماً بأن عدد تأكسد الكروم $\mathrm{Cr}_2\mathrm{O}_7$

النيتروجين (-٣). عدد تأكسد النيتروجين (-7).

GPS-APP

تطبيق التعلم التفاعلي 🎾 يعد www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة



(۱) اسئلة عامة على الباب الثاني

	، فیما یلی	جابة الصحيحة من بين الأقوا س	السؤال الاول: اختر الإج
(F / Li / Na / Cl)		نصف قطر هو	١) اصغر العناصر التالية
(Li / O / Na / S)		جهد تأين هو	٢) اصغر العناصر التالية
(HF /HCI /HBr /HI)		ا صفة حامضية هو	٣) اكثر الاحماض التالية
(فلور / الكلور / الاكسيجين / اليود)		فلزية هو	٤) اكثر العناصر صفة لا
(صفر / ++ / ۲- / ۲-)	ى	ين في غاز <mark>الاوزون O3 يساو</mark>	ه) عدد تأكسد الاكسيج
		ل الدورى نصف قطر هو	٦) اصغر عنصر في الجدو
		ن - <mark>الم</mark> يدروجين – الليثيوم	٧) (الفلور – الاكسيجير
صفر / + / ۲۰- / -۲)	· · · ·	بن <mark>في ايون الامونيوم</mark>	٨) عدد تأكسد النيتروجي
ب- الهالوجينات جـ- <mark>الا</mark> قلاء د- اشباه الفلزات)	عناصر الخاملة	دو <mark>ری</mark> نص <mark>ف قطر (أ-</mark> الا	۹) اكبر عناصر الجدول ال
ى دورة <mark>واحدة</mark> وكا <mark>ن</mark> العنصر D غاز خامل	ما <mark>ت متتالية ف</mark> ر	D , E) <mark>تقع في ثلاث مجمو:</mark>	۱۰) ثلاث عناصر (۸
(B ⁺ / B ⁺² / B ⁻ / B ⁻²)	ن	ىند <mark>ات</mark> حاد <mark>ە بالھيدروجين</mark> يكور	فإن ايون العنصر B :
ى دورة وا <mark>حدة وكان العنصر</mark> D غاز خامل	ىات متتالية فر	D , E) ت <mark>قع</mark> في ثلاث مجموء	۱۱) <mark>ثلاث عنا</mark> طر (۸
(A ⁻ / A ⁻² / A ⁺ / A ⁺²)	بنن	عند اتحاده بالهيدروجين يكو	فإن ايون العنصر A
00 1.0.011	<u> </u>	ية على <u></u> انواع من العناص	۱۲) تحتوى الد <mark>ورة</mark> السادى
ة الحيالياء دستة	ج- خمسن	ب- اربعة	أ- ثلاثة
	ىاوى	في ييكرومات البوتاسيوم يس	۱۳) عدد تأكسد الكروم ا
(۴-) -כ- (ר״	ج- (+۲)	ن- (۲+)	(٣+) -Í
en les	ی عناصر	باحدة من حي <mark>ث نصف القط</mark> ر ه	١٤) اكبر عناصر الدورة الو
اشباه الفلزات	ج- الاقلاء	ب- الهالوجينات	أ- العناصر الخاملة
	- 40	·····	ه ۱) تتميز الافلزات بأن:
ىھا كھروموجبة.	ب- خواد	فر.	أ- ميلها الإلكتروني ص
قطر ذراتها كبير.	د- نصف		ج- جهد تأينها كبير.
	••••	في مرڪب Na ₂ S ₂ O ₃ مو:	١٦) عدد تأكسد الكبريت
(-) -3	چ- (+ ځ	ب- (۲۰)	(Y+) -ĺ
		ونى لمستويات الطاقة الخارج	۱۷) عنصر التوزيع الإلكتر
	 ج- اللنثا	ب- الأكتينيدات	أ- الانتقالية رئيسي
	•	ونى لمستويات الطاقة الخارج	
CDC ADD	، ج- اللنثا	.وى ــــــوي ــــــــــــــــــــــــــــ	أ- الانتقالية رئيسي
تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد	— · •		•) ·

الكيمياء \ العَسْلَةُ حَ

الصف الثانى الثانوى

هيدروجين ۸°۰۰۲ فإن طول	A وطو ل الرابطة في جزئ اا	جزئ الأكسجين ۱.۳۲ °،	١٩) اذا كان طول الرابطة في .
		اوی	الروابط في جزئ الماء تس
د- ۹۲.۰ انجستروم	ج- ۱.۹۲ انجستروم	ب- ۱.۹۳ انجستروم	أ- ۱.٦٢ انجستروم ا
	ى عناصر	من حيث جهد التأين ه	۲۰) اكبر عناصر الدورة الواحدة
د- اشباه الفلزات	ج- الاقلاء	ب- الهالوجينات	أ- العناصر الخاملة
	اِن طول الرابطة يساوى: .	رة لا فلز لتكوين جزئ ف	۲۱) عندما ترتبط ذرة فلز مع ذ
	صفى قطرى الأيونين	ین ب- مجموع i	أ- مجموع نصفى قطرى الذرت
	خرة الفلز	د- ضعف قطر	ج- ضعف قطر ذرة اللافلز
	خری هی عناصر	ة من <mark>حيث</mark> نصف الق <mark>طر ا</mark> ا	٢٢) اصغر عناصر الدورة الواحدز
د- اشباه الفلزات	خ- الاقلاء	ب- الهالوجينات	أ- العناصر الخاملة
في بين ذري الكربون وذرة الكلور	أنجستروم وطول الرابطة	نزئ الڪلور يساوي ١.٩٨	🕂) إذا كان طول الرابطة في ج
	ن ھو:	ن نصف قطر ذرة الكربو	یساوی ۲۰۷۸ أنجستروم <mark>فإ</mark>
د- ۲۰۷۶ أنجستروم	ج- ∨∨. • أنجستروم	ب- ۱.۱ أنجستروم	أ- ۲.۱۲ أنجستروم
	واحدة في	ِ تت <mark>شابه عناصر الدورة ال</mark>	۲۲) في الجدول الدوري للعنا <mark>ص</mark> ر
U	الكترونات المستوى الخارج	ب- عدد	أ- نصف القطر
	تواص	عالم	ج- عدد ال <mark>گم الریئسی</mark>
	MOH ==== M ⁺ + 0	ن طبقا للمعادلة CH	^{۲۱)} ت <mark>مثل ذرة العنصر التى</mark> تتأير
	ة لا فلز والمادة حمض	ب- ذرا	أ- ذرة فلز والمادة حمض
	ة فلز والمادة قاعدة	c- ćį i	ج- ذرة لا فل <mark>ز والمادة حمض</mark>
	ر الذي عدده الذري	يشبه في خواصه العنص	ه ۲) العنصر الذي عدده الذري ۹
1 V -3	5- b1		11 -i
	X + e ⁻	ا طاقة ⁻ + X ⁻ ا	٢٦) تعبر المعادلة التالية عن
	هد التأين الاول		أ- القابلية الالكترونية
	ىالبية الكهربية	د- الس	ج- جهد التأين الثاني
	عنصر الذي عدده الذري	ى الدورة الثالثة ماعدا الا	٢٧) جميع هذه العناصر تقع ف
c- P1	ج- ۱۵	ب- ۱۱	۱۸ - أ
		سو	۲۸) أقوى العناصر صفة فلزية ر
Sc -3	چ- Cs	ب- K	Na -İ
2004		ى ماء الاكسيجين يساو	٢٩) عدد تأكسد الأكسيجين فر
(-1/2) -3	چ - (- /)	ب- (۲۰)	(Y+) - İ
GPS-APP	واحدة في	ِ تتشابه عناصر الدورة الر	۳۰) في الجدول الدوري للعناصر
تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد	لرونات المستوى الخارجي	ب- عدد الكت	أ- نصف القطر
		د- الخواص	ج- عدد الكم الريئسي

```
٣١) تحتوي الدورة الخامسة على ..... من العناصر
                                                               ب- ثلاثة انواع
       د- خمسة انواع
                                ج- اربعة انواع
                                                                                               أ- نوعان
                             ٣٢) عدد ذرات الاكسيجين الغير متصلة بالهيدروجين في حمض النيتريك هو .....
                                 ج- ثلاث ذرات
                                                                    ب- ذرتین
                                                                                           أ- ذرة واحدة
             د- صفر
                         ٣٣) الجسيم الذي يحتوي على (١٨) إلكترون ، و ١٨ نيوترون ، و١٧ بروتون هو .....
                                          ب- ذرة عددها الكتلى ٣٦
                                                                                أ- ذرة عددها الذرى ١٨
                                              c- ایون ش<mark>حنته (۱۰ )</mark>
                                                                                جـ- ایون شحنته ( + ۱ )
                        ٣٤) الجسيم الذي يحتوي على (١٠) إلكترونات ، و١١ نيوترون ، و١١ بروتون هو .....
                                           ب- ذرة عددها الكتلى ٢\
                                                                                أ- ذرة عددها الذري ٢٣
                                               ( د- ايون شحنته (۱۰ )
                                                                                جـ- ایون شحنته ( + ۱ )
            ٣٥) عنصر التوزيع الإلكتروني لمستويات الطاقة الخارجية له 4f^1,5d^1,6S^2 يكون من عناصر ......
        د- ممثل
                               ج- اللنثانيدات
                                                              ب- الأكتينيدات
                                                                                    أ- الانتقالية رئيسي
                      ٣٦) - يقع العنصر الذي تركيبه الإلكتروني   3d², , 4s²  يقع في .... في الجدول الدوري
                                ب- الدورة الثالثة والمجموعة  IIB
                                                                       أ- الدورة الرابعة والمجمو<mark>عة</mark> A<mark>l</mark>l
                                ج- الدورة الرابعة والمجموعة IVB
                                                                       جـ- الدورة االثالة والمجمو<mark>عة</mark> IVB
                                 ٣٧) تعبر الم<del>عادلة التالية عن ..... • M+2 + e طاقة + 10 (</del>٣٧
                                               ب- جهد التأين الاول
                                                                                  أ- القابلية الالكترونية
                                              د- جهد الايثارة
                                                                                  جـ- جهد التاين التاني
            ٣٨) عند التحليل الكهربي لجميع المر<mark>كبات التالية نلاحظ  ت</mark>صاعد الهيدروجين عند الانود ما عدا ......
                                                                   ب- NaH
            H<sub>2</sub>O -3
                                      ج- CaH<sub>2</sub>
                                                     ٣٩) أصغر عناصر الدورة الواحدة جهد تأين هي عناصر ...
                                       حد- الاقلاء
    c- اشباه الفلزات
                                                     ب- المالوجينات
                                                                                    أ- العناصر <mark>الخاملة</mark>
                                                                  ٠٤) جميع هذه العناصر فلزات ما عدا .....
                                  ج- الأكتينيدات
                                                                                           أ- اللنثانيدات
     د- الهالوجينات
                                                  ب- الانتقالية الرئيسيه
                                                             ١٤) تحتوي الدورة الاولى على ...... من العناصر
      د- اربعة انواع
                                   ج- ثلاثة انواع
                                                                                           أ- نوع واحد
                                                                  ب- نوعان
                               ٤ ٢) في الجدول الدوري للعناصر تتشابه عناصر المجموعة الواحدة في ......
                          ب- عدد الكترونات المستوى الخارجي
                                                                                        أ- نصف القطر
                                     c-    السالبية الكمربية
                                                                                 ج- عدد الكم الريئسي
           °<sup>٤۲</sup> ........هي  مقدار الطاقة اللازمة لنقل الكترون من مستوى طاقة اقل الى مستوى طاق<mark>ة اكبر</mark> <sup>2024</sup>
                                           ب- طاقة الايثارة
                                                                                        أ- طاقة التأين
      GPS-APP
                                     د- لا توجد إجابة صحيحة
                                                                                   ج- الميل الالكتروني
أ- اكبر من
                                   جـ- اصغر من
         د- ضعف
                                                                 ب- پساوی
```

68

الكيمياء

الصف الثاني الثانوي

0,500	<u> </u>	
www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة	•	 ب- أنها فلز د- (ب ،جـ
وتزداد الصفة القاعدية وتزداد الصفة الحامضية	•••	•
د- عنصر خامل		به فلز

د- ضعف

د- اشباه الفلزات

ه ٤) تتشابه عناصر اللنثانيدات مع عناصر الاكتينيدات في

أ- أنها جميعها مشعة

جـ- عدد الكترونات مستوى الطاقة الخارجي

٤٦) بزيادة العدد الذري في الدورة الواحدة من الجدول الدوري

أ ـ تزداد الصفة الفلزية والحامضية

جـ - تزداد الصفة اللافلزية وتقل الصفة الحامضية

٧٤) عنصر عدده الذرى (٢٦) هذا العنصر يعتبر

ب- لا فلز ٨٤) قوة حمض الارثو سيليكونيك قوة حمض النيتروز .

جـ- اصغر من ب- يساوي

٤٩) اكبر عناصر الجدول الدوري صفة لا فلزية وسالبية كهربية وميل الكتروني

جـ- شبه فلز

• جـ- العناصر النبيلة أ- الاقلاء <mark>ب-</mark> الهالوجينات

السؤال الثاني : علل لما يأتي :

انصف قطر الصوديوم أكبر من نصف قطر الكلور

۲. جهد تاین الماغنسیوم (₁₂M<mark>g) اقل</mark> من جهد تاین ال<mark>کلور (₁₇Cl)</mark>

٣. يزداد نصف القطر الذرى في المجموعة ويقل في الدورة بزيادة العدد الذرى

£. أيون الفلوريد السالب وأيون الصوديوم الموجب لهما نفس التركيب الإلكتروني

ه. نصف قطر أيون اللا فلز أكبر من نصف قطر ذرته بينما نصف قطر أيون الفلز أصغر من نصف قطر ذرته

لا يمكن قياس نصف قطر الذرة فيزيقيا.

بن التأين في الدورات ويقل في المجموعات بزيادة العدد الذري.

٨. ارتفاع جهد التأین الأول في الغازات النبیلة. أو (یصعب الحصول علی ایون Mg⁺²).

٩. الميل الإلكتروني للفلور أقل من الميل الإلكتروني للكلور.

١٠. الفلزات جيدة التوصيل للكهرباء وعناصر كهروموجبة.

٠ ١ . السيزيوم أقوى الفلزات والفلور أقوى اللافلزات.

١ ٢ . تزداد الخاصية الحامضية لهاليدات الهيدروجين بزيادة العدد الذرى.

١٣. يعتبر هيدروكسيد السيزيوم أقوى القلويات

٤ / . ثاني أكسيد الكربون أكسيد حمضي وأكسيد الصوديوم اكسيد قاعدي.

ه ۱. أكسيد الألومنيوم Bl₂O₃ أكسيد متردد.

٠١. عناصر الفئة (s) تشمل مجموعتين بينما عناصر الفئة (p) اشمل ست مجموعات.

٧٠. عناصر اللنثانيدات متشابهة في الخواص الكيميائية.

٨ / . عدم انتظام الميل الالكتروني للبريليوم و النيتروجين والنيون بالنسبة لعناصر الدورة الثانيةُ

٩ / . حمض البيروكلوريك لقوى من حمض الارتوفوسفوريك

٠ ٢. الأحماض الأكسيجينية والقلويات عبارة عن مركبات هيدروكسيلية للعناصر..فسر لماذل المركب لتفاعلي عن يعد الهيدروكسيلي لعنصر الكلور يسلك كحمض والمركب الهيدروكسيلي لعنصر الصوديوم يسلك كقلوي.

GPS-APP

الكيميـــاء

الع سلسلة

الصف الثانى الثانوى

- ٨ ٢. عند أتحاد النيتروجين بالأكسجين يأخذ أعداد تأكسد موجبة بينما عند أتحاده بالهيدروجين يأخذ أعداد تأكسد سالبة.
 - ٢٢. يأخذ الأكسجين أعداد تأكسد موجبة عند أتحاده بالفلور.
 - ٢٣. حمض الكبريتيك اكثر قوة من حمض الكبريتوز
 - ٢٤. حمض النيتريك اقوى من حمض النيتروز
 - ه ٢. يفضل اعداد التأكسد عن التكافؤ
 - ٢٦. عناصر اللنثانيدات متشابهة في الخواص الكيميائية.
 - ٢٧. يتخذ النيتروجين أعداد تأكسد سالبة مع الهيدروجين وموجبة مع الأكسجين

أشياه الفلزات

۲۸. حمض الهیدرویودیگ HI أقوی من حمض الهیدروفلوریگ HF

السؤال الثالث : ماذا يقصد بكل من:-

عدد التأكسد الميل الإلكتروني

السؤال الرابع : قارن بين :

السالبية الكمريية

- - (۲) الانثانيدات والأك<mark>تين</mark>يدا<mark>ت</mark>
 - (٣) الفلزات والافلزات

السؤال الخامس : رتب المواد الاتية :

- المام بالقطبية $PH_3 / NH_3 / H_2 / H_2 O$. $H_2 / H_2 O$
- حمض بيركلوريك حمض الكبريتوز حمض النيتريك HCIOتناليا حسب قوة الحمض
- ٣. حمض الارثو فوسفوريك / حمض الارثو سيليكونيك / حمض البيركلوريك /حمض الكبريتيك ---->
 حسب قوة الحمض
 - ٤. HCIO₂ HCIO₃ HCIO₂ HCIO₄ . ٤
 - - 11Na , 3Li , 19k .٦ ------- تصاعديا حسب الصفة الفلزية
 - ۷. ا₅₃ F _{- 35} Br _{- 53} تنازليا حسب الصفة اللافلزية







(٢) أسئلة عامة متنوعة على الباب الثاني

السؤال الأول- أكمل العبارات الأتية:-

- العناصر المثالية عناصر غير مكتملة في كل من المستوى الفرعي أو بينما العناصر الانتقالية الرئيسية غير مكتملة في المستوى الفرعي والأكتينيدات غير مكتملة في المستوى الفرعي
 نصف قطر الأيون السالب من ذرته بينما نصف قطر الأيون الموجب من ذرته.
 أكسيد الخارصين من الأكاسيد بينما ثاني أكسيد الكربون من الأكاسيد
 عدد تأكسد الأكسجين يساوي (-۱) في
- ه- عدد تأكسد الهيدروجين في معظم مركباته هو بينما في هيدري<mark>دات</mark> الفلـزات يكــون
 - ٦- السالبية الكهربي<mark>ة لذرة</mark> الكلور أكبر من الس<mark>البية الكهربية للصوديوم بسبب
 ٧- تقع أقوى الفلزات في بينما أقوى اللافلزات في الجدول الدوري.
 </mark>

السؤال الثاني:علل لما يأتي:-

- (١) نصف قطر الصوديوم أكبر من نصف قطر الكلور.
- (٣) نصف قطر الأيون الموجب أقلٍ من نصف قطر ذرته.
- (٤) يقل نصف قطر الذرة تدريجيا بزيادة العدد الذرى في الدورة الأفقية.
 - (٥) لا يمكن قياس نصف قطر الذرة فيزيقيا.
 - (٦) نصف قطر ذرة الأكسجين أقل من نصف قطر ذرة الكربون.
- (٨) لا يتمشى جهد التأين للبريليوم والنيتروجين مع التدرج في الجهد التأين لعناصر الدورة الثانية.
 - (٩) يزداد جهد التأين في الدورات ويقل في المجموعات بزيادة العدد الذري.
 - (١٠) ارتفاع جهد التأين الأول في الغازات النبيلة.
 - (١١) الميل الإلكتروني للفلور أقل من الميل الإلكتروني للكلور.
 - (١٢) السالبيه الكهربية للكلور أكبر من السالبية الكهربية للبروم.
 - (١٣) الفلزات جيدة التوصيل للكهرباء وعناصر كهروموجبة.
 - (۱٤) السيزيوم أقوى الفلزات والفلور أقوى اللافلزات.
 - (١٥) تزداد الخاصية الحامضية لهاليدات الهيدروجين بزيادة العدد الذرى.
 - (١٦) ثاني أكسيد الكبريت أكسيد حمضي وأكسيد الباريوم أكسيد قاعدي.
 - (۱۷) أكسيد الألومنيوم Al₂O₃ أكسيد متردد.
 - (۱۸) هیدروکسید السیزیوم أقوی من هیدروکسید البوتاسیوم.



تطبيق التعلم التفاعلي من يعد www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

الصف الثانى الثانوي

الكيمياء \ الغُسلة

- (١٩) الفريون أفضل من النشادر في المواد المبردة.
- (۲۰) عدد التأكسد للأكسجين أحينا صفر وأحيانا يكون (۱۰) أو (۲۰).
- (٢١) تشمل الدورة الثانية على ثمانية عناصر بينما تشتمل الدورة الرابعة على ثمانية عشر عنصراً.
 - (r) عناصر الفئة (s) تشمل مجموعتين بينما عناصر الفئة (p) اشمل ست مجموعات.
 - (٢٣) عناصر اللنثانيدات متشابهة في الخواص الكيميائية.
 - (٢٤) يعصب الحصول على مركبات للماغنسيوم عدد تأكسده بها (+٣).

السؤال الثالث:

أى التفاعلات الأتية يحدث بها تأكسه واختزال – وأيها لا يحدث بها تأكسه واختزال مع التعليل:-

(1)
$$Zn + CuSO_4$$
 \longrightarrow $Zn SO_4 + Cu$

(2)
$$2HCI + Na_2CO_3 \longrightarrow 2NaCI + CO_2 + H_2O$$

(3)
$$2AgNO_3 + Na_2S$$
 \longrightarrow $2NaNO_3 + Ag_2S$

(4)
$$3\text{CuO} + 2\text{NH}_3$$
 \longrightarrow $N_2 + 3\text{H}_2\text{O} + 3\text{Cu}$

السؤال الرابع:

اكتب الصيغةِ الأكسجينية للحمضين الأتيين H_3PO_4 - H_3PO_4 - ثم فسر أيهما أكثر قوة.

السؤال الخامس:

إذا كان طول الرابطة بين الهيدروجين والكربون وبين الكلور والكربون في جزئ CH3Cl على الترتيب هي الدربون على الترتيب هي ١٠٠٧ و ١٠٠٦ أنجستروم ونصف قطر ذرة الكربون ١٠٠٧ أنجستروم أوجد طـول الرابطـة في كــل مــن جــزئ الكلور.

السؤال السادس:

وضح التأكسد والاختزال لكل من المنجنيز والكلور في التفاعل الأتي:-

(ج) أربعة.

(ب) عناصر كمروموجبة.

(c) نصف قطر ذراتها كبير.

السؤال السابع: اختر الإجابة الصحيحة:

- [١] تحتوى الدورة السادسة على أنواع من العناصر.
 - (أ) ستة. (ب) ثلاثة.
 - [۲] تتميز اللافلزات بأن
 - (أ) جهد تأينها كبير.
 - (ج) ميلها الإلكتروني صغير.
 - [٣] تزداد السالبية الكهربية في الدورات الأفقية
 - (أ) بإزدياد نصف قطر الذرة.
 - (ج) بنقص نصف القطر.

2024

GPS-APP

تطبيق التعلم التفاعلي من يعد www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة



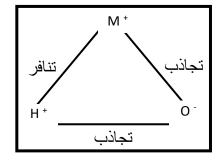
(c) (أ، بِ) معا.

(ب) بنقص العدد الذري.



[٤] في الشكل المقابل إذا كانت قوة الجذب بين · M+ ، O أكبر من قوة الجذب بين · H+ ، O فإن المادة

- (أ) تتأين كقاعدة.
- (ب) تتأین کدمض.
- (c) تتأین کمض وقاعدة. (ج) لا تأين. [ه] في الشكل المقابل في حالة الصوديوم يمثل (+M)
 - (i) تنجذب ·O لأيون الهيدروجين.
 - (ب) تنجذب ·O لأيون الصوديوم.
 - (ج) تقوى الرابطة بين [−]O والصوديوم.
 - (c) يحدث تأين وينتج حمض.



[٦] أحد التفاعلات الأتية لا يمثل تفاعل أكسدة واختزال وهو

- a) 2P + 5HCIO + 3H₂O2H₃PO₄ + 5HCI
- b) Zn + 2HCl ZnCl₂ + H₂
- c) Mg + CuSO₄ MgSO4 + Cu
- NaNO₃ + H₂O d) NaOH + HNO₃

[v] أحد التفاعلات التالية <mark>يمثل تفاعل أكسدة واختزال وهو</mark>

- a) $CuO + H_2SO_4$ CuSO₄ + H₂O
- b) CaCO₃ + 2HCI CACI₂ + H₂O + CO₂
- c) $Cr_2O_7^2 + 3H_2S + 8H^+$ 2Cr3+ + 3S + 7H2O
- d) NaCl + AgNO₃ AgCI + NaNO₃

السؤال الثامن: ما المقصود بكل من:

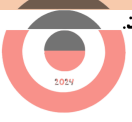
- [٣] العناصر الانتقالية الداخلية. [۲] العناصر النبيلة. [١] العناصر الممثلة.
 - [٧] الأكسدة. [ه] الأكسيد المتردد [٤] عدد التأكسد.

السؤال التاسع: ما الفرق بين:

- [٢] التأكسد والاختزال. [١] جهد التأين الأول والثاني.
 - [٣] الأكسيد الحمضى والأكسيد القاعدى والأكسيد المتردد.

السؤال العاشر: ما المفهوم العلمي لما يأتي:

- ١- مجموعة العناصر التي يمتلئ غلاف تكافؤها بأقل من نصف سعته بالإلكترونات.
 - ٢- العدد الذي يمثل الشحنة الكهربية التي تبدو على الذرة أو المركب.
 - ٣- عملية اكتساب إلكترونات ينتج عنها نقص في الشحنة الموجبة.



GPS-APP

تطبيق التعلم التفاعلي 🌬 بعد www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

احسب أعداد التأكسد للعناصر الأتية:

[١] الأكسجين في:

السؤال الحادي عشر:

 $OF_2 - KO_2 - Na_2O_2 - Li_2O - O_3 - O_2$

[۲] الڪلور في:

NaCI - NaCIO₄ - NaCIO₃ - NaCIO₂ - NaCIO

[٣] النيتروجين في:

 $HNO_3 - NO_2 - HNO_2 - NO - N_2O - N_2 - NH_3$

[٤] الكبريت في:

 $Na_2S_2O_3 - K_2S - SO_2 - NaHSO_3 - H_2SO_4$

[٥] المنجنيز في:

 $NaMnO_4 - MnCl_2 - KMnCl_2 - KmnO_4 - MnO_2$

السؤال الثاني عشر:

تبع التغيرات التالية وبين ما تم من أكسدة أو اختزال إن وجد:

- [1] CO CO2
- [2] Cr₂O₇²⁻ Cr₂O₃
- ► O₃ [3] O_2
- [4] NO_2 N₂O₄
- [5] MnO_₄⁻ MnO₂
- [6] CIO CIO₃
- [7] FeCI₃ FeCl₂



أستاذ إسماعيا





أسئلة النظام الحديث (١)

		عا يلي :-	أختر الاجابة الصحيحة فيد
	الذرة علي أساس تجريبي .	، نظرية عن تركيب	ً ١-أقترح العالمأول
د) برزیلیوس	ج) بور	ب) شرود نجر	أ) رذرفورد
	بب الذرة .	ول نظرية عن تركب	٢- أقترح العالمأ
د) دالتون	ج) أرسطو	ب) ط <mark>ومسو</mark> ن	أ) رذرفورد
		شعة الم <mark>مب</mark> ط هو	٣- العالم الذي أكتشف أ
د) طومسون	ج) رذرفورد	ب) دال <mark>تون</mark>	أ) بويل
	ما عدا	ائص أشعة ال <mark>مهبط</mark>	٤- جميع ما يلي من خص
	ب) تسير في خطوط مستقيمة .		أ) لها تأثير حراري.
<mark>ال</mark> ي.	د) تتأثر <mark>بال</mark> مجالين الكهربي والمغ <mark>ن</mark> اط <mark>يد</mark>		ج) موجبة الشحنة .
		للعنصر هو العالم	٥- أول من وضع تعريف
د) بویل	ج) رذرفورد	<mark>ب</mark>) ط <mark>وم</mark> سون	ا) دالتون
	مكونات تراب وهواء وماء ونار.	<mark>ادة تت</mark> ألف من أربعة	٦- تبني <mark>فكرة أن الم</mark>
د) رذرفورد	ج) أرسطو	ب) دالتون	أ) بور
	تطور علم الكيمياء لأكثر من الف عام.	نكرةالي شل	√- أدي الاع <mark>تقاد</mark> ب <mark>صواب</mark> ة
	ج – ديمو قراطيس	ب) دالتون	أ) أرسطو
	عو الممنط ؟	نية يمكن توليد أش	٨- في أي م <mark>ن الحالات الا</mark> ز
	ÜJ	4 4 4 4 5	أ- في الظروف العادية من
	سماعيا يحمادة		ب- تحت ض غط عالي و فرق
	اسب (۱۰۰۰۰ فولت)	- "	ج- تحت ضغط منخفض و
	'		د) جميع الإجابات السابقة م
: lo 16 /s	غغط ودرجات الحرارة تكون - ، حتاينة		••
د) ڪل ما سبق	ىرباء ج) متأينة	ب) موصلة للكم المحدط	أ) عازلة للكهرباء
		•	۱۰ - من خصائص أشعة ا
	ها بتغير نوع مادة المهبط ين الكهربي والمغناطيسي		••
uge ll Auè ïl	ين الحسربي والمعناصيسي منظورة تحدث وميض على جدران أنبوبة اا		
تسريع الجيبربي د) الڪاثود	•		••
GPS-APP	ج) جاما ة الذهب معظم الأشعة	ب) بیتا مفرداد	أ) الفا ٢ - في تحديق بخيفورج:
GP3-APP ريق التعلم التفاعلي عن بعد		للد استندام صبيت	••
		النا الحضو الأما	أ) تنفذ علي استقامتها . / تحدث موضات على حد
	د) کل ما سبق	والبي الوصع الدول	ب) تحدث ومضات علي ج

		جراء تجربة رذرفورد الشهيرة	١٣- قام العالمانبإ
د) ماریسدن وبویل	ج) ارسطو وبویل	ب) جیجر وبویل	أ) جيجر و ماريسدن
		ذرة بالمجموعة الشمسية	٤ ١ - شبة العالم الا
د) بویل	ج) دالتون	ب) بور	أ) رذرفورد
	صغير هو	الجزء الكثيف الذي يشغل حيز	٥ ١ - توصل رذرفورد الي أن
د) الذرة	ج) النواة	ب) المدار	أ) الالكترونات
		ي تجربة رذرفورد يثبت	١٦- ارتداء بعض الأشعة ف
	ب) الذرة مصمت		أ- معظم الذرة فراغ
	د) ڪل ما <mark>س</mark> بق	مرتفعة الكثافة	ج) احتواء الذرة علي نواة
		ر <mark>فورد فان النواة يتركز فيها</mark>	۱۷ - بناء علي نموذج ذُرة رذر
ىرعة	ب) معظم الكتلة <mark>وال</mark> ب	عتلة الذرة	أ) الشَّدنة السَّالِبة ومعظم م
معظم كتلة الذرة	c) الشحنة الموجبة <mark>وم</mark>	<mark>ئيل</mark> م <mark>ن كتلة الذرة</mark>	ج) الشحنة الموجبة وقدر ظ
	المواد هو انها	ممبط تدخل في تركيب جميع	٨ - الدليل علي أن أ <mark>شعة ا</mark> ا
			أ- ذات تأثير حراري
		يمة / المالية	ب) تسير في خطوط مس <mark>تق</mark>
		صغيرة	ج) تتكون من دقائق مادي <mark>ة</mark>
	ا أو نوع الغاز	, طبيعتها باختلاف مادة المهبط	د) لا تختل <mark>ف في سلوگھا أو</mark>
انحلال <mark>ذرات الغ</mark> ازات	أستنتج أنها تنتج من	بالإلكترون سنة ١٨٩٧م حيث أ	٩ أشعة ال <mark>ممبط سم</mark> يت إ
8	می الکیمیا		الموجودة بأنبوبة التفريغ .
د) رذرفورد	ج) دالتون	ب) أرسطو	أ) طومسون
	إنما	بيمات الفا خلال مجأل كهربي ف	۲۰- عند مر <mark>ور سیل من جس</mark>
طب السالب	ب) تنحرف تجاه الق	-11-191	أ) تندرف تجاه القطب الموج
طاقتها الحركية	د) أ او ب حسب ه	الساح إلساء	ج) لا تتأث <mark>ر</mark>
	بي پيا	من دقائق متناهية الصغر تسه	٢٠- تتكون أشعة المهبط
د) النيوترونات	ج) البروتينات	ب) الإلكترونات	أ) جسيمات الفا
. قهيس قيءعد	ت العناصر المختلفة بنسب	المركبات تتكون من أتحاد ذرا	۲۲- أفترض العالم أن
د) بور	ج) شرود نجر	ب) دالتون	أ) طومسون
	ف جهة القطب الموجب .	في المجال الكهربي فإنها تنحر	۲۳- عند مرور أشعة
د) إكس	ج) المهبط	ب) جاما	أ) الفا
		Pi a	٢٤- من خصائص أشعة الم
2024		ب) لها شدنة فقط	أ) لها كتلة فقط
GPS-APP	ىحنة	c) ليس لها كتلة او ش	ج) لها كتلة وشحنة
طبيق التعلم التفاعلي عن بع	قورنت بكتلة النواة _{تد}	ن كتلة الإلكترون ضئيلة إذا ما	٢٥- أفترض العالم أ
د) رذرفُورد	ج) بور	ب) دالتون	أ) طومسون

	د بالذرة	جربة رذرفورد بين أنه يو ج	٢٦- انحراف جسيمات الفا في تد
) نواه	ج) بروتونات د	ب) نیوترونات	أ) إلكترونات
		الذرة فراغ بسبب	۲۷- أستنتج رذرفورد أن معظم
ىيمات الفا	ب) نفاذ معظم جى		أ) اندراف بعض جسيمات الفا
دسيمات الفا	د) انحراف جميع ج		ج) ارتداد بعض جسیمات الفا
إنها	نْض إلي درجات حرارة عالية فإ	ة المواد تحت ضغط منخذ	۲۸- عند تسخين الغازات او أبخر
) تطلق جسيمات الفا	ج) تطلق أشعة جاما د	ب) تشع ضوء	أ) تمتص الضوء
خطوط ملونة بينها	جا <mark>ت حرارة عالية يصدر منها ،</mark>	دت ضغط منخفض إلي در	٢٩- عند تسخين أبخرة المواد تــ
			مساحات معتمة تعرف بالطيف
) الشريطي	ج) الخطي د)	ب) المُستمر	أ) المرئي
		يختلف عن أي عنصر ا	۳۰- کل عنصر له طیف
) شريطي	ج) خط ي <mark>د</mark>)	ب) مستمر	أ) مرئي
	، لغز التركيب الذري .	ير الطيف الخطي الذي حر	٣١- نجح العالمفي تفس
) هابر	ج) كو سل	ب) بور	أ) هايز نبرج
			٣٢- تعتبر دراسة الطيف الذري
	ب) أن للذرة نواة م <mark>ركز</mark> ية		أ) أن الالكترونات سالبة الشحنة
	د) جمیع ما سبق		ج) مستويات الطاقة في الذرة
	1.0.211	ن الطاقة فإنه ينتقل إلي	٣٣- إذا امتص الك <mark>ترون كما مر</mark> ئـ ئـ
8	من الحيسيا		أ) أي مستوي طاقة أعلي
	W W		ب) أي مستوي طاقة اقل
			ج) مستوي طاقة أعلي يتناسب
	مراح مادة		c) مستوي طاقة أقل يتناسب
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	٣٤ – عن <mark>د انتقال إلكت</mark> رون من ا
د) ۱ کوانتم	ج) ۲ کوانتم	،) ۳ کوانتم	
		••	٣٥- عند عودة الإلكترونات المث ئــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		ب) جسیمات : • • • • • • • • • • • • • • • • •	أ) جسيمات الفا
	•		ج) طاقة علي هيئة خطوط طين
			٣٦- <mark>يتكون الطيف الخطي المر</mark> :/
2 (3	چ) ۳ (چ	Y (•,	
2024	••		٣٧- ينشأ الطيف الخطي المرئي
4- N	3- M	2- L	1- K
UI 3-AI		_	٣٨- من الظواهر العلمية التج
لبيل ا لتعلم التفاعلي عن بعد	مرة تحليل العنصر بالضغط وال حدسة		أ) فكرة المكونات الأربعة لأرس ح) العادة الذج
	ما سبق	د) ڪن	ج) الطيف الخطي

www.Cryp2Day.com	اسا من غازيا	الشمس أنها تتكون أس	٣٩- أوضح الطيف الخطي لأشعة
موقع مذكرات جاهزة للطباعة	**) الاكسجين والهيدروجين
	والنيون	c) الهليوم و	ج)الهيدروجين والنيتروجين
. i	, وسرعة الإلكترون معا بدقة	حيل عمليا تحديد المكان	٠٤- أفترض العالم أن يست
د) شرودنجر	ج) رذرفورد	ب) بور) مایز نبرج
	الإلكترون معا بدقة .	ئن تحديد مكان وسرعة ا	١ ٤- أفترض العالم أنه يمدُ
د) شرودنجر	ج) رذرفورد	ب) بور) ھايز نبرج
	لطاقة الرئيسية	ستویین من مستویات ا	٢ ٤- الفرق في الطاقة بين كل م
			ً) يقل كلما ابتعدنا عن النواه
		כ) פֿב يِزداد ן	•
كم الطاقة اللازم	ني إلي المستوي الثالث	ترون من المستوي الثان	27- كم الطاقة الازم لنقل الإلك
			نقل الالكترون من المست <mark>وي</mark> الثا
:) لا توجد إجابة صحيحة) أكبر من
كم الطاقة الذي			£ \$- كم الطاقة اللازم لن <mark>قل</mark> الإ <mark>ل</mark> ط
	" "		يفقده الالكترون عند انتقاله من
د) لا توجد إجابة صحيحة) أكبر من
			ه ٤- تمڪن شرود نجر في عام ٦
) مبدأ عدم التأكيد
2	تندارن المحسس		s) المعادلة ال <mark>موجية</mark>
• • • • • • • •			٣ ٤ - تمكن العالممن وض */ شمع نمو
د) اینستیں	ج) هایز نبرج		
د) اینشتین	لا ج) سیزنبرجا د	الدادية واع	√ ٤ - توصل العالمالي مبدأ : ا/ شده : د
د) اینستین	ع) سائر شرقی ا	ب) دي برا <mark>و</mark> لي ا	ا) شرود نجر
			٨ ٤- من اهم التعديلات علي نموا أ- الطبيعة المزدوجة للإلكترون
		د- جمیع ما سبق	- المعادلة الموجية ع- المعادلة الموجية
	صغير الرقيار الانقسام	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	، ،صحادت ،صوبیت ۹ ۶ فیلسوف إغریقر
د- دالتون	، ــــــــر - ــــــــر ج- ديمو قر اطيس	ب .سرس ہی .سرد <u>بسہ</u> ب- بویل	•
0,32,5	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· ،رحصو • ه- أفترضأن العنصر يت
د- دالتون	ے۔۔ے دیموقراطیس ج – دیموقراطیس	ـــوں عن در.ت ــــــــ د ب- بویل	الصرحلان الصحر يــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
2024	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· ·رــــــر ۱ ه- تفترض نظرية أن الإله
	, — — — <u>— — — — — — — — — — — — — — — —</u>	,,,,	

تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد

GPS-APP



أ- ماكسويل



٥٢- يعزي ثابت الصرح الذري (استقرار الذرة) إلي أ) تساوى القوتين الجاذبة والطاردة المركزية

- ب) عدم تساوى القوة الجاذبة والطاردة المركزية
- ج) القوة الجاذبة أكبر من القوة الطاردة المركزية
- ۵۳ من عيوب النموذج الذري لرذرفورد

 - ب) افتراضه أن كتلة الذرة تتركز فيها <mark>نواتها</mark>
- أ) للإلكترونات مستويات طاقة محددة ب) معظم الذرة فراغ
- c) الذرة متعادلة كمربيا ج) توجد في مركز الذرة <mark>نواة</mark> موجبة الشحنة
 - ه ه- عند تعريض الغازات <mark>لضغط</mark> منخفض في أنبوبة تفريغ كهربي فإنها
 - أ) تمتص أشعة ب) تنتج ضوء
 - ج) تبعث الفا د) کل ما سبق
 - ٥٠- هو عبارة الخطوط الدقيقة الملونة تفصل بينهما مساحات معتمة
- ب) طيف الانبعاث الخطى أ) الطيف الخطى
 - ∨ه- الدليل <mark>على</mark> أن <mark>حجم نواة الذرة صغير انه في تجربة رذرفورد</mark>
 - أ) ارتداد نسبة قليلة <mark>جد</mark>ا من <mark>جسيمات ال</mark>نواه
 - ب) اندراف عدد قليل من جسيمات الفا
 - ج) نفاذ نسبة كبيرة من جسيمات الفا د) ڪل ما سبق
 - ٨٥- وضع العالم نموذج الذرة المصمتة
 - ب) طومسون اً) رذرفورد
 - ٩ ٥- مكتشف نواة الذرة هو العالم
 - ب) طومسون اً) رذرفورد
 - ٠٦٠ طبقا لنظرية جون دالتون فان الذرة........
 - أ) تحتوي علي جسيمات موجبة
 - تحتوي علي جسيمات متعادلة

e v 1.4 (Ì

- ٦١- إذا عملت أن فرق الطاقة بين المستوي Jو المستوي كافي ذرة الهيدروجين يساوي ٢٠٠**٪ فإن** فرق
 - الطاقة بين المستوي M والمستوي L يساوي

ب e v ۱٥.۱ (ب

e v Y . . ٤ () e v ۱ • . ۲ (a

- - - د) جميع ما سبق
 - - أ) افتراضه أن معظم الذرة فراغ
- ج) لم يوضح النظام الذي تدورفي<mark>ة الإلك</mark>تر<mark>ونات حول النواة</mark>
 - د) جميع ما سبق
- ٤ ٥- الفرض....... لا يعتبر ضمن فروض نموذج ذرة رذرفورد

ج) دالتون

ج) دالتون

- ج) طيف الانبعاث للذرات
- د) کل ما سبق
- د) ب , ج معا
- د) دیموقراطیس
- ب) تحتوي علي جسيمات س<mark>البة</mark> c) لا تحتوي علي جسيمان<mark>.</mark>
- **GPS-APP** تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد

ا لغ سلسلة

انوی 🔷	ل الثا	لثانى	الصفا
	Chara 2	Day oo	

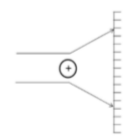
www.Cryp2Day.com			۲۲- تتگون ذرة رذرفورد من
موقع مُذكرات بَالْهزة للطباعة	ىيمات	ب) نوعين من الجس	أ) نوع واحد من الجسيمات
	_		ج) ثلاثة أنواع من الجسيمات
	الحكم بأنه نموذج	لذري لرذرفورد يمكن ا	٦٣- في ضوء دراستڪ للنموذج اا
د) جمیع ما سبق	ج) قاصر نسبیا	اصر تماما	أ) ناجح تماما
			٢٤- من فروض نظرية بور الذرية
	وية في الطاقة	في مدارات دائرية متسا	أ) تدور الالكترونات حول النواة أ
	لفة في الطا <mark>قة</mark>	في <mark>مدارات دائر</mark> ية مخت	ب) تدور الإلكترونات حول النواة
	تدريجيا	لنواة فانه يفقد طاقته	ج) أثناء دوران الإلكترون حول اا
			د) لا توجد إجابة صحيحة
لطاردة المركزية المؤثرة	ات المستوي Nالقوة ا	مؤثرة علي أحد الكترون	٥٦- القوة الطاردة المركزية الد
			علي الكترونات المستوي M
د)(أ),(ب) صحيحتان		أصغر من	
			٦٦- طاقة الإلكترون أثن <mark>اء دوران</mark>
د) تظل ثابتة		تزداد	
			 ٦٠- يمكن استخدام النموذج الذ
د) جمیع ما س بق	ج- 1 ₃ 2 ج		اً) H ₁ ا
خاطئ	د الافتراضات التالية يعتبر		٨٦ - في ضوء مفهومنا الحالي ع ر
Su.	س الحيم		أ) كتلة الذرة مركزة في النواة .
"			ب) مناطق الفراغ بين مستويات
	بن ان تفقد او تکتسب طا	•	ج) تدور الال <mark>كتر</mark> ونا <mark>ت حول النواة</mark>
	-1 1	اد عدد كمة الرئيس	د) تزداد طاقة الإلكترون كلما ز مد
ظرية بور	لمثار الي المستوي K طبقا لنا	عبر عن عودة الالكترون ا	69- اي الاشكال الاتية يا
			
		71111	
WWW.			
	0	0	0
		G	· ·
2024			٠ ٧- الذرة المثارة هي ذرة اكتس
			أ) التفريغ الكهربي ب) الت
GPS-APP			۷۷ – <mark>توصل هايزنبرج إلي مبدأ :</mark>
تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد	ِ ة بور	ب) فروض نظری	أ) فروض نظرية رذرفورد

80

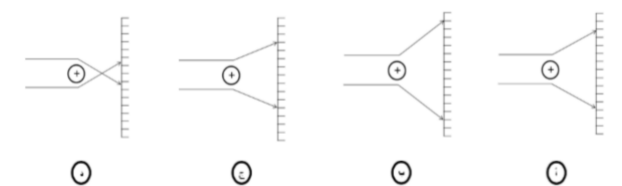
د) ڪل ما سبق

ج) میکانیکا الکم

7- الشكل التالي يمثل جسيمات الفا التي انحرفت عند سقوطها علي صفيحة من Ag سمكها 0.2 Cm



فاي الاشكال التالية يمثل جسيمات الفا التي انحرفت عند سقوطها على صفيحة من Au 79 Au مكها



- ٧٧- في ضوء مبدا هايزنبر<mark>ج فإن الع</mark>بارة<mark>..تعتبر صحيحة</mark>
- أ) يمكن <mark>تحديد مكان وسرعة</mark> الالكترون بالضبط حول النواه في <mark>وقت واحد بد</mark>قة
 - ب) يمكن ت<mark>حدي</mark>د مكان أو سرعة الالكترون أثناء حركته حول النواة
 - ج) التحدث بلغة الاحتمال هو الابعد من الصواب
 - د) لا توجد إ<mark>جابة</mark> صحيحة
 - ٤٧- عدد أوربيتالات المستوى الفرعى 3D =
 - اً) ٣ (ب
- ٥٧- مست<mark>وي الطاقة</mark> الرئيسي الذي يحتويه علي المستويات الفرعية (s , p , d) فقط هو.....
- i) M (جميع ما سبق N (جميع ما سبق
 - ٧٦- مستوي الطاقة الرئيسي الذي يمكن ان يحتوي علي المستويات الفرعية (s , p , d) **مو**.....
- اً) M \rightarrow () جمیع ما سبق \rightarrow
 - ليس من الممكن تواجد مستوي الطاقة الفرعيفي ذرة ما .
 - i) 5d (أ 78- المستوى الفرعي (4f) يحتوي علياوربيتال .
 - - ٩٧- مستوي الطاقة (N) يتشبع بعددالكترون .
- أ) ٢ ٨ - أقصى عدد من الالكترونات يمكن أن يتواجد في مستوى الطاقة الرئيسي الخامس هو

۹ (ع

<u>2s</u> (၁

		لرئيسي الخامس نظريا ب	۸ ۸- يتشبع مستوي الطاقة اا
	A = /-		•
٥٠ (٦	5)	ن) ۲۵	۲۲ (أ
	عا المستقرة	ي أثقل الذرات وهي في حالتد	۸۲- عدد مستويات الطاقة فې
c) \	ج) ٧	ب) ٦	ە (أ
ها المستقرة	ل الذرات وهي في حالت	الكترونات عن النواة في اثقا	٨٣- عدد الكم الرئيسي لأبعد
د) ۸	ج) ٧	ب)7	ە (i
		S ترمز إلي	۸ <mark>٤- كل من الحروف P, d ,f,</mark>
		i	أ) مستويات الطاقة الأساسين
			ب) مستويات الطاقة الفرعية
			ج) عدد أوربيتالات التي يحتوي
		ي المستوي الفرعي الواحد	د) عدد الالكترونات المفردة <mark>ف</mark>
		سي (MI)	۸۰- یبین عدد الکم المغن <mark>اط</mark> ی
		الخرة	أ) رقم المستوي الأساسي <mark> ف</mark> ي
			ب) عدد المستويات الفرع <mark>ية</mark>
		ا في المستوي الفرعي	ج) عدد الاوربيتالات واشك <mark>اله</mark> ا
		تالات وإتجاهاتها.	د) عدد الال <mark>كترونات في الاوربي</mark>
الخامس هو	ىستوي ال <mark>طاقة الر</mark> ئيسي	تُ يتشبع بالإلكترونات في ه	٨٦- أقصي عدد من الأوربيتالا
c) 77	5) 07	رن) ۱۲	۹ (أ
الاع	می الکلا	من خواص الطيف الذري ؟	√^- أي <mark>من الخصائص التالية</mark> ر
**	*	ي الحالة الغازية	أ) ينتج من إ <mark>ثارة</mark> ذرا <mark>ت عنصر ف</mark>
		ص به	ب) كل عنصر له طي <mark>ف ذري خا</mark>
		متتابعة والمدوار	ج) يتكون من مناطق مضيئة
ä	ي مستوي أدني من طاق	بن من مستوي طاقة أعلي إلج	د) ينشأ ن <mark>تيجة انتقال</mark> ا <mark>لإ</mark> لكترو
	یتال s	عتبر صحيحا فيما يخص الاوري	٨٨ - أي من العبارات التالية ي ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		الفرعية	أ) يوجد في جميع المستويات
		ı	ب) يزداد حجمة بزيادة قيمة ٦
			ج) تزداد سعته بزیادة قیمة ،
		ئير قيمة n	د) لا يتغير شكلة الكروي بتغ
	رة ؟	له نفس الطاقة في نفس الذ	٨٩- أي الأزواج التالية يكون -
رم, $4p_x$, $4p_z$ (غ	ج p_x 2 p_y (ج	ب) 2P,2 S	2S ,3 S (Ì
	••		• ٩- عدد المستويات الفرعية
GPS-APP (3	ج n^2 (ج	n^2 (ب	n (i
تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد	•		، ٩- عدد الاوربيتالات في مسن
Y <i>L</i> +1 (ɔ	ج) ۲ <i>n</i> ²	ب) n ²	n (i

ىلوي	، الرابع) يس	، الطاقة الرئيسي (حتر	ع بھا مستوي	كترونات التي يتشب	۹۲- عدد الالا
2(2L+1) (ɔ	Y <i>L</i> +1	ج)	۲ n^2 (ب	J	n^2 (i
		عي يساوي	ي الطاقة الفر	ربيتالات في مستو	93- عدد اللو
2(2L+1) (3	۲ <i>L</i> +1	ج)	۲ n^2 (ب	J	n^2 (İ
	<u>.</u>	, الطاقة الفرعي يساو	ع بھا مستوي	كترونات التي يتشب	٤ ٩- عدد الالا
2(2L+1) (ɔ	Y L+1	ج)	۲ n^2 (ب	J	n^2 (أ
		ي	ب الفرعي3P ف	اورييتالات المستوي	ه ۹- تتشابه
			ب) ا لطاقة		أ) الشكل
		سق	د) جمیع ما م	من الالكترونات	ج) سعتها
		بي	ب <mark>الفرع</mark> ي3P ف	اوربيتالات المستوع	٩٦- تختلف
<mark>د)</mark> الاتجاهات الفرعية	بنات	سعتها من الالكترر	نة ج)	ب) الطاز	أ) الشكل
		45,39 في	الفرعي 3,2S	اوربيتالات الم <mark>ست</mark> وي	۷۷- تختلف ا
c) <mark>الا</mark> تجاهات الفرعية	بنات	سعتها من الالكترر	نة ج)	ب <mark>ا (ب</mark>	أ) أ) الشكل
رييتا <mark>لات المستوي الفرعي</mark> 4d	ربیتا <mark>ل من او</mark>	ي الفرعي 4 <mark>P مع أي او</mark>	بتالات المستور	أي اوربيتال من اوري	۹۸- یتشابه
د) <mark>ج</mark> میع ما سبق	إنات 🚺	سعتها من الالكترر	قة ج)	<mark>ب (ب</mark>	أ) الشكل
	ال	ي عدد اوريي	الكتروناته ف	ڪروم cr_{24} تتوزع	
c) 3 Y		10	(\$	ن) ۱۳	1 Y (İ
00 1.	نوي فرعي	ئاته في عدد مس	تتوزع الكتروا	الگريبتون kr_{36} ا	
£ (3)	الحيلا	1		بر (ب	۱۸ (أ
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	بي طا قة رئي	بي عدد مستر			
c) 3 Y	,	10(-	ب (ب	\ \ \ \ (i
للمستوى الفرعي	ة بين قيمة گ	يراصحيحاً عن العلاق	تالية يعبر تعبي	ي الاشكال البيانية ال	-102
		?	ستوي الفرعي	عدد اوربيتالات الم	9
a 1	я 🕇			🗀	
Sec 18 C. C. HOUSE	ace l'éccupitée	مد الار بيتالات		बस पिर्ट स्ट्रीप	
3	§ /			र्वे 🖊	
l inj		<i>ۇسة</i> ئ	فهدتم		فِيةً
	()	0	(①
2024			الكم (n)	فيم المحتملة لعدد	۱۰۳- من الن
3- (ɔ	Y	(a	ب) + 1		· (İ
GPS-APP			٠٠٠ _٢ ٠٠ ن أن ياخ ذ القي	کمیمکر	، ۱۰ عدد -۱۰
تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد د)(أ), (ب)) المغزلي		 ب) المغناطيب		أ) الثانوي

	ذرة عنصر هي كما يلي :-	ترون الأخير في	عم اربعة للإلك	كانت أعداد الذ	٥٠١- اذا
	N	=4 , L:			_
			موم	الذري للعنصر	فإن العدد
34 (ว	چ) 33	3	ب) 2		31 (İ
, كما يلي :-	ايون فلز ثنائي التكافؤ هي	ترون الأخير في	عم اربعة للإلك	كانت أعداد الد	106- اذا
	N=3	, L=1	, ml₌-	+1 , m_s =	$= -\frac{1}{2}$
			ھو	الذري للعنصر	فإن العدد
20 (ɔ	12 (a	1	ب) 1	•	10 (İ
ڪما يلي :-	بون <mark>فلز احادي التڪافؤ ه</mark> ي	رون الأخي <mark>ر في</mark> اب	م اربعة ل <mark>لإلك</mark> تر	ئانت أعداد الك	107-اذا ڪ
.	"	, L₌1			_
			مو	الذري للعنصر	فإن العدد
	20 (a	ج) 12		•••	
می کما یلی	ايون لا فلز ثنائي التكافؤ ه	ترون الأخير في	عم اربعة للإلك	كانت أعداد الذ	۸ ۰ ۱ - اذا
•		, L₌1			
			ھو	الذري للعنصر	فإن العدد
	20 (၁	ج) 18	17_	ب	16 (İ
عی کما پلی	يون لا فلز أحادي التكافؤ م				
	••	, L₌1		_	
e l	ر في ، الكرس		ھو		_
	20 (3	چ) 18		_	16 (İ
يرونات فان عدد اورستالاته	م (n=3 , l=2) علي ۸ إلكة				
,	2.0 (-) -/[ري تلئة تساوي . <u>/</u> .	
	عها رحمادة	خاسما	Limi	ب) ۲	\ (İ
	مستويات طاقة رئيسية	V . le öjöïwol	li ölləli - ölde		•
كترونات الرينيد عن	ويحتوي علي عدد من الاله	••	••		
	ويحتوي علي عدد من الالـ ويحتوي علي عدد من الالـ	••	_		••
	••	Λ-٣Y-1Λ-٣Y			. 44-44 (į
•	»، سبة بين عدد إلكتروناته وعدد				•
	۱:۳(ء	ج) ۲:۲	••	:۱ (ب ت	\:\ (I
زمة لتشبع المستوى N	ُوي L وعدد الإلكترونات اللا				•
2024	£:\ (a	ج) ۱:۳		ب) ۲:۱	۱:۱ (أ
ونرمز له بالرمز	اد الكم المغزلية لها يساوي ٢	ترونات مجموع اعد	لفرعی d علی الک	توت المستوى اا	١١٤- اذا اح
GPS-APP	d^8 (2	d^6 (ج		ط ⁵ (ب	d^2 (i
تطبيق التعلم التفاعلي عن بع					
www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة					
V					

د) (أ , ج) معاً

المغزلية لإلكتروناتها ـ	ڪان مجموع اعداد الڪم	مستويات طاقة رئيسية ود	عنصر علی ۳	11- إذا احتوت ذرة
2 1 10				• • £

ج) ۱۱

- ۱ فإن العدد الذري لعنصر هو
- ب) ۱۵ ۱٤ (Ì

١١٦- فيما يلى اعداد الكم الأربعة لاحد الالكترونات ، أي هذه الاحتمالات غير صحيح ؟

		••		••
n		ML	M_s	
٤	3	-2	+1/2	Í
			1	
£	3	-3	$-\frac{1}{2}$	٠.
٤	0	0	+1/2	æ
٤	4	-3	$-\frac{1}{2}$,

١ - فيما يلي اعداد الكم الأربعة للحد الالكترونات ، أي هذه الاحتمالات غير صحيح ؟

n	L	ML	M _s	
į	3	+2	$+\frac{1}{2}$	Í
	ل الحيسا	+*	$+\frac{1}{2}$	Ļ
	* 1 1	la all and la	$-\frac{1}{2}$	ક
- (*	ل کسادر	#E(U+3)	$+\frac{1}{2}$	3

۱۱۸ **- المستويات الفرعية 3**S, 3d , 3p ,3S

- أ) متساوية في الطاقة ومتشابهة في الشكل
 - ج) متقاربة في الطاقة ومختلفة في الشكل

c) متقاربة في الطاقة ومتشابهة في الشكل

ب) متساوية في الطاقة ومختلفة في الشكل

8 ، ١ - تم اكتشاف مستويات طاقة فرعية بخلاف S, P, d, f ومنها مستويات الفرعية h ,g أ وعدد الك

الثانوي لكل منهما كما هو مبين في الجدول التالي

يوي الفرعي	المست	g	h	i
L	-	4	5	6

١٢٠- في ضوء ما سبق أجب عما يلي :-

l) ماهي عدد الاوربيتالات المستوي الفرعي i ؟

أ) ٦ ب) ۱۲

GPS-APP

تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد

ج) ۱۳

۳٦ (c

27

ج)

[k r] ,5 S^2 ,4 d^4 (i

		A		
الفرعي h ؟	ىها المستوى	التي يتشيع	دد الالكترونات	ا) ما ع

...... التركيب الالكتروني لذرة الفضة
$$Ag_{47}$$
 هو -121

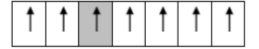
[k r]
$$,5S^2$$
 $,4d^6$ $,5p^3$ [k r] $,5S^2$ $,4d^9$ (

[k r]
$$,5S^1$$
 $,4d^{10}$ (3 [k r] $,4S^1$ $,3d^9$ (8

...... هو
$$mo_{42}$$
 التركيب الالكتروني لذرة المولبيدنيوم mo_{42} هو

[k r],5
$$S^1$$
,4 d^5 (2) [k r],4 S^1 ,3 d^4 (2)

[A r],5 S^1 ,4 d^5



اجب عما يلي :-

n	l	m <i>t</i>	m _s



الصف الثانى الثانوى

Y0 (3

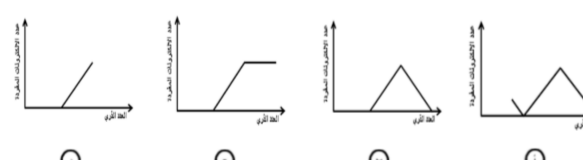


أسئلة النظام الحديث (٢)

		ختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :-	İ
	رة	١ - المستويات الحقيقية للطاقة في الذ	
	ب) <mark>مستويات الطاقة</mark> الفرعية) مستويات الطاقة الرئيسية	ĺ
	c) स्वाय वा प्रमुख	s) الاوربيتالات	•
	k_{19} , SC_{21} , cr_{24} , G	$Ge_{f 32}, kr_{36}$ في مجموعة العناصر -٢	•
	لي الكترون <mark>ات</mark> مفردة <mark>اوربيتالاتما ــ</mark>	فإن عدد العناصر التي تحتوي <mark>ذراتها</mark> عا	Ò
د) ه	£ (a	۸ (۲)	ĺ
		٢- عدد العناصر النبيلة التي تركيبها ال	•
د) ٤	6) 0) ۸	
	نها علي الكترو <mark>نات</mark> لها عدد كم ثانوي =	" "	
£ (3	s) (5	(÷ (;) (;	
	وتحتوي ذرتة علي ه مستويات طاقة nS^2 , np'		
۸٤ (c)	ج من وزاح المحموة الواجعة المحمول	٤٠ (ب	
الدوري في	نصر من عناصر المجموعة الواحدة بالجدول . ، ، محد الكم الثلاثية م المغناطيس) عدد الكم الرئيسي والثانوي) عدد الكم الرئيسي والثانوي	
Sin Sin	ب) عدر انظم العانوي و استفاطيسي د) (ب) , (ج) معــــــــــــــــــــــــــــــــــــ) عدد الكم الثانوي والمغزلي ج) عدد الكم الثانوي والمغزلي	
ساده ۱ ، دول الکس	الكترونات مفرده عدد الكم الثانوى لها يــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
ها وحد اسم الرجي	. ڪروي ڪرده ڪر اڪم اڪوي ڪي	m يساوي ٤ =	
Gana (a	د اسماء اعتماد	a seed	
Ga ₃₁ (3	حميع الكتروناتها في حالة ازدواج =	V_{23} (As_{33} (Í
	جميع الكتروناتها في حالة ازدواج =	V_{23} (ب V_{23} (ب V_{23}) باك V_{23} (جعدد العناصر في الدورة الرابعة التي	İ
Ga ₃₁ (3	جميع الكتروناتها في حالة ازدواج = ج) ٤	V_{23} (ب V_{23} (ب V_{23}) As_{33} (As_{33} (As_{33}) As_{33} (As_{33} (As_{33}) As_{33} (As_{33}) As_{33} (As_{33}) As_{33} (As_{33} (As_{33}) As_{33} (As_{33} (As_{33}) As_{33} (As_{33}) As_{33} (As_{33} (As_{33}) As_{33} (As_{33}) As_{33} (As_{33} (As_{33}) As_{33} (A	İ
	جميع الكتروناتها في حالة ازدواج =	V_{23} (ب V_{23} (ب V_{23}) As_{33} (As_{33} (As_{33}) As_{33} (As_{33} (As_{33}) As_{33} (As_{33}) As_{33} (As_{33}) As_{33} (As_{33} (As_{33}) As_{33} (As_{33} (As_{33}) As_{33} (As_{33}) As_{33} (As_{33} (As_{33}) As_{33} (As_{33}) As_{33} (As_{33} (As_{33}) As_{33} (A	İ
c) o	جميع الكتروناتها في حالة ازدواج = ج) ٤ تحتوي ذراتها علي إلكترون مفرد=	V_{23} (ب V_{23} (ب V_{23} (ب V_{23} (ب V_{23}) الدورة الرابعة التي γ (ب γ) γ γ) γ) γ γ) γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ	
c) o	جميع الكتروناتها في حالة ازدواج = ج) ٤ تحتوي ذراتها علي إلكترون مفرد= ج) ٤	V_{23} (ب V_{23} (ب V_{23} (ب V_{23} (ب V_{23}) الدورة الرابعة التي γ (ب γ) γ γ) γ) γ γ) γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ	
د) ه ت مفرده هو د) (ب) , (ج) معاً	جميع الكتروناتها في حالة ازدواج = ج) ؛ تحتوي ذراتها علي إلكترون مفرد= ج) ؛ لي ؛ مستويات طاقة رئيسية وه الكترونا	V_{23} (ب V_{23} (ب V_{23} (ب V_{23} (ب V_{23} (ب V_{23} (الرابعة التي γ (ب γ) γ) γ (ب γ) γ) γ (ب γ) (ب γ	
د) ه ت مفرده هو د) (ب) , (ج) معاً	جميع الكتروناتها في حالة ازدواج = ج) ؛ تحتوي ذراتها علي إلكترون مفرد= ج) ؛ لي ؛ مستويات طاقة رئيسية وه الكترونا ج) ٢٥	V_{23} (ب V_{23} (ب V_{23} (ب V_{23} (ب V_{23} (ب V_{23} (الرابعة التي γ (ب γ) γ) γ (ب γ) γ) γ (ب γ) (ب γ	
د) ه ت مفرده هو د) (ب) , (ج) معاً ت مفرده هو	جميع الكتروناتها في حالة ازدواج = ج) ؛ تحتوي ذراتها علي إلكترون مفرد= ج) ؛ في ؛ مستويات طاقة رئيسية وه الكترونا ج) ه ٢ لي ؛ مستويات طاقة رئيسية و٦ الكترونا	V_{23} (ب V_{23}	
د) ه ت مفرده هو د) (ب) , (ج) معاً ت مفرده هو	جميع الكتروناتها في حالة ازدواج = ج) ؛ تحتوي ذراتها علي إلكترون مفرد= ج) ؛ في ؛ مستويات طاقة رئيسية وه الكترونا ج) ه ٢ لي ؛ مستويات طاقة رئيسية و7 الكترونا ج) ٣٥	V_{23} (ب V_{23}	
د) ه د) د) ت مفرده هو د) (ب) , (ج) معاً ت مفرده هو د) اوربیتالات P مشعة GPS-APP	جميع الكتروناتها في حالة ازدواج = ج) ؛ تحتوي ذراتها علي إلكترون مفرد= ج) ؛ في ؛ مستويات طاقة رئيسية وه الكترونا ج) ه ٢ لي ؛ مستويات طاقة رئيسية و7 الكترونا ج) ٣٥	As ₃₃ (با الرورة الرابعة التي الدورة الرابعة التي الدورة الرابعة التي الدورة الرابعة التي الدورة الرابعة التي الدورة الرابعة التي الدورة الرابعة التي الدورة الرابعة التي الدورة الأري لعنصر تحتوي ذرته على الدورة الأري لعنصر تحتوي ذرته على الدورة الذري لعنصر من الدورة الخاد الذري لعنصر من الدورة الخاد الذري لعنصر من الدورة الخاد الذري لعنصر من الدورة الخاد	

الات d مشبعة	تالین فقط من اوربیت	راته علي اوربي	سة تحتوي ذ	ً الدورة الخام	الذري لعنصر مر	۱۳- العدد
					ت مو	بالإلكترونا
٤٥ (ء	٤٦ (٤	!		ب) ۲۵		أ) ٥٣
	, 6 ينتمي الي	S^2 , $4F^{14}$,	ارجي $5d^2$	للكتروني الذ	ر الذي تركيبه اا	14- العنص
		غالية الثالثة	لسلسلة الانتذ	ة ب) ا	الانتقالية الثانيا	أ) السلسلة
		يدات	ىلسلة الاكتين	c) w	الاانثانيدات	ج) سلسلة
	√ ينتمي الي	S^2 , $4F^1$,	ارجي d^1	لالكتروني الذ	ر الذي تركيبه ا	ه ۱ - العنط
		غالية الثالثة	لسلسلة الانتن	ة ب)ا	الانتقالية الثانيا	أ) السلسلة
		يدات	لسلة ال <mark>اكتي</mark> ن	c) w	الاانثانيدات	ج) سلسلة
	ر ∨ ينتمي الي	S^2 , SF^{14} ,	$6d^1$ ارجي	لالكتروني الذ	ر الذي تركيبه ا	۲۱- العنص
		فالية الثالثة	 لسلسلة الانتن	ة ب) ا	الانتقالية الثانيا	أ) السلسلة
		نیدات	لسلة الاكتين	c) w	الاانثانيدات	ج) سلسلة
لعنصر	٤ يشبه في <mark>خواصه</mark> ا	S^2 , $3d^{10}$,	$4p^1$ نارجی	لالكترونى الذ	ر الذي ترڪيبه ا	۱۷ - العنط
	1 1 /	C ₂₁ (a		ت. 7l ₈₁ (ب	•	AL_{13} (İ
يساوي ١ هو	ي عدد الكم الثانوي لها			_	قع في الدورة الراب	۱۸ - عنصر ین
	r () - Y	s) Y		ب) (۱		أ) ۸
	لڪتروني يساوي ه	ي توزيعها الا	عم رئيسي ف	بن أكبر عدد <mark>د</mark>	عناصر التي يكو	19- عدد الا
	E) 77	ج) ۱۸		ب) ۸		ť (Í
	لڪتروني يساوي ٦	ي توزيعها الا	ڪم رئيسي ف	ون أكبر عدد ،	عناصر التي يكر	۰ ۲- عدد ال
	e) ۲۳	ج) ۱۸		ب) ۸		ť (Í
نرون في ذرة	أعداد الكم لأخر الك	ڪون له نفس	کروم <i>cr</i> ₂₄ یا	ىر في ذرة الك	نرون التاسع عش	۲۱- الالكت
يع ما سبق	<i>M</i> د) جو	ھ) م	R	وب) (1 ₃₇		k_{19} (I
	حماحق	را لنديار	يوجد في	بنات المفردة	عدد من الالكترو	۲۲- أكبر:
mn_2^+	-5 ₅ (> m	م) 13 ⁺³ م) م	ě -	mn_{25}^{+2} ب		cr_{24} (İ
		••	ا هوا	يون الكوبلت	ع الالكتروني لأب	23- التوزيـ
		[Ar], $4S^2$	$, 3d^{10}$,4	p^1 ب)	[Ar], 4 <i>S</i> ²	, $3d^7$ (i
		[Ar]	$,4S^{2}$ $,3a$	d^3 (၁	[Ar] , $4S^0$, 3 d^5 (a
		بلی عدا :-	في ڪل مما ي	نات المفردة أ	ي عدد الالكترو	۲۶- يتساو
cr ₂₄ (:	f e	ي. ج) ₂₆	•	ب) mn ₂₅		mn_{25} (İ
			_	-0	الذري للعنصر الذ	
2024 17 (:	••		6	ن) ۷ نا	-	٤ (أ
GPS-APP						

تطبيق التعلم التفاعلي من بعد www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة ٢٦) الشكل الذي يعبر عن العلاقة بين عدد الالكترونات المفردة والعدد الذري لعناصر الدورة الثالثة



 $^{27}_{13}AL^{+a}$, $^{26}_{12}mg^{2+}$ ئي من العبارات الاتية تعتبر أيوني 27

- AL^{3+} عدد البروتينات في mg^{-2+} أكبر من عدد البروتونات في (١
-) عدد النيوترونات في ڪل من $^{+2}$ منهما AL^{3+} , mg کي منهما (۲
 - التركيب الالكتروني لكل من AL^{3+} , mg^{-+2} متشابه (*
 - عدد النيوترونات في ڪ<mark>ل</mark> من AL^{3+} , mg^{-+2} متساوي (٤

أ) (١), (٢) فقط

ج) (۲), (۲) فقط

- ب) (۱) فقط
- د) (۲), (۳), فقط

۲۸- إذا ع<mark>لمت إن X Y عن</mark>صرا<mark>ن متتاليان في نفس الدورة</mark> وعدد بروتونات العنصر Y أكبر مما يلى :-

2	ً الكيميا	L	m_l		m_s
أعداد الكم لأخر	3	2	+2		_1
إلكترون في العنصر				_	2
×	الجماحة	ذ اسمامیا	1*****		
أعداد الكم لأخر	ل حساده	أردست			
إلكترون في					
أعداد الكم لأخر إلكترون في العنصر y					

29- إذا علمت إن B , A عنصران متتاليان في نفس المجموعة وعدد بروتونات العنصر B أكبر مما يلي :-

	L	m_l	m_s
أعداد ا <mark>لكم</mark> لأ <mark>خر إلك</mark> ترون	2	+1	+ 1/2
في العنصر A مي			2
أعداد الكم لأخر إلكترون			
في العنصرGPS-APB			

تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد





Be

()

۳۰) نصف قطر ذرة الفلور يعرف بأنه

- أ) المسافة بين النواه وأبعد إلكترون
- HFب) نصف المسافة بين مركزي الذرتين في جزي
 - F_2 ج) نصف المسافة بين مركزى الذرتين في جزىء
 - د) نصف المسافة بين ذرتين متحدين
- ٣١) تتساوى الشحنة الفعالة للنواة مع شحنة نواة في ذرة

$$c_6$$
 (ء f_9 (ء Br_{35} (ب Ga_{31} (أ

$$sn_{50}$$
 (ع Se_{34} (ج Te_{52} (ب Ge_{32} (أ

$$s_{16}^{-2}$$
 (a s_{16} (b s_{16}

$$Mg_{12}$$
 , Mg_{12} , العناصر Mg_{12} , Mg_{12} , Mg_{19} عرات العناصر (35)

$$k_{19} > Na_{11} > Mg_{12}$$
 (a) $Na_{11} > Mg_{12} > K_{19}$ (i)

$$Mg_{12} > Na_{11} > k_{19}$$
 (3) $K_{19} > Mg_{12} > Na_{11}$ (4)

سر (
$$oldsymbol{s}_{16}$$
 , $oldsymbol{s}_{16}$, $oldsymbol{s}_{14}$, $oldsymbol{f}_{9}$

$$si_{14} > s_{16} > f_9$$
 (a) $s_{16} > si_{14} > f_9$ (i)

$$f_9 > s_{16} > si_{14}$$
 (2) $f_9 > si_{14} > s_{16}$ (4)

$$\sim$$
 الأصناف (ho^+ , ho^+ , ho^+) ترتب تصاعديا حسب نصف القطر كالتالي \sim - \sim

$$s^{+}>s^{-}>s(s^{+}>s^{-}>s^{+})$$

$$s^{+} > s > s^{-}$$
 (3)

..... الأصناف
$$(f_9)_{-1}$$
 , ترتب تصاعديا حسب نصف القطر كالتالي $^{-7}$

$$f_9 > o_8 > {}^2_8 o$$
 (a ${}^2_8 o > o_8 > f_9$ (i

$$f_9 \; > {}^2_8 o \; > o_8$$
 () $o_8 \; > f_9 \; > {}^2_8 o$ (ب

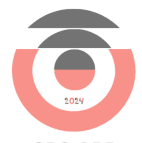
-: ترتب تصاعديا حسب نصف القطر ڪالتالي -٣٩ (12
$$mg^{+2}, \,\,$$
 8 $o^{-2} \,\,, \,\, 9 \,\,\, f^- \,\,)$ الأصناف

12
$$mg^{+2} > 9$$
 $f^- > 8 o^{-2}$ (i

$$12 mg^{+2} > 8 o^{-2} > 9 f^{-}$$
 (ب

$$9 \ f^- > 8 \ o^{-2} > 12 \ mg^{+2}$$
 (a

$$8 o^{-2} > 9 f^{-} > 12 mg^{+2}$$
 (3)



GPS-APP

تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة cl^{-}_{17} , $ca_{20}{}^{2+}$, $p_{15}{}^{3-}$) الأصناف (cl^{-}_{17} , $ca_{20}{}^{2+}$, $a_{15}{}^{3-}$) الأصناف ($a_{15}{}^{3-}$

$$c{a_{20}}^{2+} > cl_{17}^{-} > p_{15}^{3-}$$
 (i

$$p_{15}^{3-} > c l_{17}^- > c a_{20}^{2+}$$
 (ب

$$p_{15}^{3-} > cl_{17}^{-} > ca_{20}^{2+}$$

$$cl^{-}_{17} > p_{15}^{3-} > ca_{20}^{2+}$$
 (3

...... الأصناف (Rb^+ , Sr^{2+} , Br^-) الأصناف (41

$$Rb^{+} > Br^{-} > Sr^{2+}$$
 (i

$$sr^{2+} > Rb^{+} > Br^{-}$$

$$Br^- > sr^{2+} > Rb^+$$
 (8

$$Br^- > Rb^+ > sr^{2+}$$
 (3

/) ترتب تصاعديا حسب نصف القطر كالتالي . cH_4 , H_{2O} , NH_3) الأصناف (42

$$H_{20} < NH_3 < cH_4$$
 (i

$$H_{20} < cH_4 < NH_3$$

$$CH_4 < NH_3 < H_{20}$$
 (8)

$$CH_4 < NH_3 < H_{20}$$
 (3)

٤٣) الأصناف (CSCL, k F ,KCL) كالتالي

CSCL < KF < KCL (ع CSCL < KCL < KF (ج CSCL < KCL < KF (ع

٤٤) يمثل جهد التأين الاول للبروم بالمعادلة

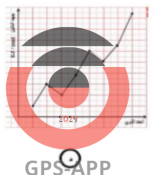
$$Br_{(g)} \rightarrow Br_{(g)}^+ + e^- \qquad \Delta H = +$$

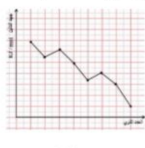
$$Br_{(g)} \rightarrow Br_{(g)}^+ + e^- \qquad \Delta H = - \bigcirc$$

$$Br_{(g)}^+ + e^- \rightarrow Br_{(g)} \quad \Delta H = +$$

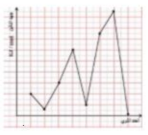
$$Br_{(g)} + e^- \rightarrow Br_{(g)}^- \qquad \Delta H = -$$

الشكل الذي يعبر عن تدرج جهد التأين لعناصر الدورة الثالثة هو





1.0.211



0



(2)



تطبيق التعلم التفاعلي ورزيعد www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

٤٦) أصغر جهد تأين أول يكون لعنصر أ) Si₁₄ ب B_{5} (3 AL_{13} ج) ٧٤) أكبر جهد تأين أول يكون لعنصر Mg_{12} (ب Na_{11} (i *ca*₂₀(**∍** *AL*₁₃ (ج ٤٨) أكبر جهد تأين أول يكون لعنصر N_7 ($\dot{}$ Li_3 (3) Be_4 ج) Ne_{10} ٤٩) أكبر جهد تأين أول يكون لعنصر Li_3 (2) Be_4 (2) N_7 (ب (Ì ٠٠) أكبر جهد تأين أول يكون ل<mark>عن</mark>صر Be_4 *Sr*₃₈ (ب *Rb*₃₇(**∍** ج) Na_{11} 51) أكبر جهد تأين ثاني يكون لعنصر Na_{11} (a) Ar_{18} (-52K₁₉(3 ۲ ه) أكبر جهد تأين ثاني يكون لعنصر Na_{11} (5) Mg_{12} (+53) أكبر جهد تأين ثالث يكون لعنصر Mg_{12} (+*Ar*₁₈(3 AL_{13} 54) أكبر ج**مد تأين رابع يكون لعنص**ر *Ar*₁₈(၁ AL_{13} (ج Mg_{12} ب 55) أكبر ع<mark>ناصر الجدول الدوري في طاقة التأين هو عنص</mark>ر . He_2 (+ Rn₈₆() CS₅₅ (Ì (5) 56) إذا كان جهد التأين الأول لعنصر الكلور يساوى 1251 kJ/MOL فأن جهد تأين عنصر اليود يساوى ب) ۱۰۰۰ ج) ۲۵۰۰ د) ۱۰۰۰ والتأين الأول كالتالي ($CL_{~17}$, AL_{13} , Mg_{12}) ترتب العناصر (V $CL_{17} > AL_{13} > Mg_{12}$ (i $CL_{17} > Mg_{12} > AL_{13}$ (\downarrow $Mg_{12} > CL_{17} > AL_{13}$ (*) $Mg_{12} > AL_{13} > CL_{17}$ (*) رتب العناصر ($a_{8}, se_{34}, ca_{20}, s_{16}$) حسب جهد التأين الأول ڪالتاليlphaه) ترتب العناصر se < ca < S < O (3 Ca < Se < S < O (2 رتب العناصر ($K_{19},\, S_{16}\,$, $AL_{13}\,$, $\,Na_{11}\,$) حسب جهد التأين الأول ڪالتالي M_{11} Na < AL < S < K (i K < S < AL < Na(**GPS-APP** K < AL < Na < S (ج K < Na < AL < S (3 تطبيق التعلم التفاعلي ون بعد www.Cryp2Day.com

موقع مذكرات جاهزة للطباعة

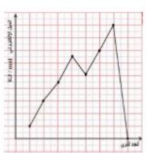
- والتأين الأول كالتالي (k_{19}, Na_{11} , c_{6} , si_{14}) ترتب العناصر (60
 - $c < Si < Na < k (\rightarrow K < Na < Si < c (i$
 - Na < k < c < si (s si < c < k < Na (s)
- کاتالی کاتالی اللول کالتالی (k_{19}, Na_{11}, p_{15} , Ar_{18} , Ne_{10}) ترتب العناصر (61
 - K < Na < P < Ne < Ar (i K < Na < P < Ar < Ne (i K < Na < P < Ar < Ne (i K < Na < P < Ar < Ne (i K < Na < P < Ar < Ne (i K < Na < P < Ar < Ne (i K < Na < P < Ar < Ne (i K < Na < P < Ar < Ne (i K < Na < P < Ar < Ne (i K < Na < P < Ar < Ne (i K < Na < P < Ar < Ne (i K < Na < P < Ar < Ne (i K < Na < P < Ar < Ne (i K < Na < P < Ar < Ne (i K < Na < P < Ar < Ne (i K < Na < P < Ar < Ne (i K < Na < P < Ar < Ne (i K < Na < P < Ar < Ne (i K < Na < P < Ar < Ne (i K < Na < P < Ar < Ne (i K < Na < P < Ar < Ne (i K < Na < P < Ar < Ne (i K < Na < P < Ar < Ne (i K < Na < P < Ar < Ne (i K < Na < P < Ar < Ne (i K < Na < P < Ar < Ne (i K < Na < P < Ar < Ne (i K < Na < P < Ar < Ne (i K < Na < P < Ar < Ne (i K < Na < P < Ar < Ne (i K < Na < P < Ar < Ne (i K < Na < P < Ar < Ne (i K < Na < P < Ar < Ne (i K < Na < P < Ar < Ne (i K < Na < P < Ar < Ne (i K < Na < P < Ar < Ne (i K < Na < P < Ar < Ne (i K < Na < P < Ar < Ne (i K < Na < P < Ar < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < Na < P < Ne (i K < N
 - Ar < Ne < P < Na < K (ع Ne < Na < P < Ar < K (ع)
 - دسب جهد التأین الأول ڪالتالي ($O_8,\,N_7\,$, $B_5\,$, $\,Be_4$) ترتب العناصر (62
 - B< Be < 0 < N (Be < B < N < O (i
 - N < O < Be < B () O < N < B < Be ()
 - حسب جهد التأين الثاني ڪالتالي ($Ne_{10}, oldsymbol{c}_6$, B_5 , Li_3) ترتب العناصر (63
 - B< Be < 0 < N (Li < B < c < Ne (i
 - c < B < Li < Ne (ء) c < B < Ne < Li (ع
 - oxdots ترتب العناصر ($N_7, c_6^{}$, B_5) حسب جمد التأین الثالث کالتالی (64
 - N< C < B (ب C < N < B (أ
 - B < C < N (a B < N < C (a
 - 65) يمثل الميل الالكتروني للبروم بالمعادلة
 - $Br_{(g)} \rightarrow Br_{(g)}^+ + e^- \qquad \Delta H = +$
 - $Br_{(g)} \rightarrow Br_{(g)}^+ + e^- \Delta H = -$
 - $Br_{(g)}^+ + e^- \rightarrow Br_{(g)} \quad \Delta H = +$
 - $Br_{(g)} + e^- \rightarrow Br_{(g)}^- \qquad \Delta H = -$
 - 66) الميل الالكتروني لعنصريقترب من الصفر
 - Li_3 (ع ج B_5 (چ C_6 (ب N_7 (أ
 - 67) أكبر ميل الكتروني يكون لعنصر
 - Li_3 (2) Be_4 (3) c_6 (4) N_7 (1)
 - 68) أكبر ميل الكتروني يكون لعنصر
 - I_{53} (ع د Br_{35} (غ cL_{17} (ب f_{9} (أ
 - 69) أكبر ميل الكتروني يكون لعنصر
 - \ldots الميل الالكتروني كالتالي ($I_{53}, Br_{35}, CL_{17}, F_9$) ترتب العناصر (70

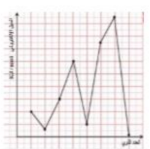
 - ج) F < I < Br < CL (ع I < Br < F < Cl

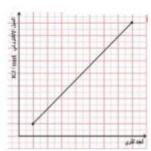


تطبيق التعلم التفاعلي من بعد www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة 71 - الشكل الذي يعبر عن تدرج الميل الإلكتروني لعناصر الدورة الثالثة هو









ب Li < Be < c <o(ب

 $0 < 0^{2-} < 0^{2+}$

F < O <N (i

م N < O <F

 F_{o} (i

 F_{9} (i

 F_{9} (i





0

$$....$$
 ترتب العناصر ($N_7, \quad O_8, \quad F_9$) حسب الميل الالكتروني كالتالي $(N_7, \quad O_8, \quad F_9)$

.... ترتب الأصناف (
$$O_8^{\,2+}$$
 , $O_8^{\,2+}$, O_8)حسب جهد التأين كالتالي $^{-}$

$$0 < 0^{2+} < 0^{2-}$$
 (i)

$$0^{2-} < 0 < 0^{2+}$$
(3

ه ۷)) ترتب الأصناف (
$$O_8^- \, , \, O_8^+ \, , O_8$$
)حسب الميل الالكتروني

$$0 < 0^{+} < 0^{-}(4 + 0)^{+} < 0 < 0^{-}$$
 (i

$$0^- < 0 < 0^+$$
(3 $0 < 0^- < 0^+$ (4)

$$He_2$$
 (ب

$$CL_{17}$$
 (I_{53} (R_{53}

$$Br_{35}$$
 (ب

 He_2 (\rightarrow

$$H_{53}$$
 (ع ب F_{9} (آ F_{9} F_{9} ا

...... السالبية الكهربية لعنصر
$$AL_{13}$$
 تساوى السالبية الكهربية لعنصر (٨١

$$Sr_{38}$$
 (ع Mg_{12} (ج Be_4 (ب Ba_{56} (أ





الغ

🖊 الصف الثانى الثان	
---------------------	--

- الأكتروني الخارجي للعنصر $_{NS}^{2}$, هوان صيغة أكسيد العنصر (82 الخارجي العنصر الالكتروني الخارجي العنصر ĺ) m_2 o_3 (m_3 o_2 (m_3 m_3 ب) ٨٣) يتساوى عدد الالكترونات في الأيون الموجب مع عدد الالكترونات في الأيون السالب في ملح c) أ, ب معا k f (ج Mgf_2 (ب Mgo (i 84) تتميز الفلزات بالخواص التالية ماعدا أ) ميلها الالكتروني صغير ب)خواص كهرو موجبة د) نصف قطر ذراتها کبیر ج) جمد تأينما كبير ۸۸) يستخ**دم عنصرفي صنع الترانزستور** ج) se ب Ge ٨٦) عنصران X , X التوزيع الالكتروني لكل منهما كما هو مبين وماهي الصيغة الكيميائية للمركب الناتج من اتحادهما ؟ $Y : -[Ne], 3S^2, 3P^4$ **X** :- [He] , $2S^1$ x_2 y (\downarrow x y_2 (i y x (y x_2 (aمناطر C_{19} العناطر C_{19} ، B_{36} ، B_{36}) العناطر (87 i) B مع C c) C مع A ج) AمعB ب) B **مع**B 88) اقوي حمض من الاحماض الاتية هو الَّذي تمَثلُه الصيغة البنائية 0 89) يتفاعل مع محلول هيدروكسيد البوتاسيوم مكونا ملح وماء SNO (أ ب) sno mg o د) ا , ب معا ج) 90) لا يتفاعل مع حمض الهيدروكلوريك Zn O (Ì ج) ca O د) أ, **ب معا** ب, so₂ 91) يعتبر من الأكاسيد القلوية. cuo(• Feo (i د) جمیع ما سبق k₂ o (ج 92) يعتبر من الأكاسيد القاعدية ولا يعتبر من الأكاسيد القلوية ج) Fe o ب) Zn O د) جميع ما سبق ٩٣) تعتمد قوة الحمض الا كسجيني على عدد الذراتفي جزئ الحمض . ب) الأكسجين المرتبطة بذرات الهيدروجين أ) الهيدروجين c) الأكسجين ج) الأكسجين المرتبطة بذرة اللافلز فقط
- **GPS-APP**





ج) النيتريڪ c) ارثو سليڪونيڪ

ا) بیرو کلوریک

٤٩) حمض الأرثوفوسفوريك أقوى من حمض

ب) کبریتیک





- ه ۹) نسبة n:m في الصيغة الهيدروكسيلية لحمضهي ١:١
- أ)الأرثوفوسفوريك ب) ارثو سليكونيك ج) الكبريتيك د) البيروكلوريك
 - ٩٦) حمض الأرثوفوسفريك
 - أ) يحتوى على ثلاث ذرات أكسجين مرتبطة بذرة الفسفور واحدة
 - ب) أضعف من حمض الهيدروكلوريك
 - ج) يتفاعل مع أكاسيد اللافلزات مكونا ملح وماء
 - د) جميع ما سبق
- $O^{-2},\;\;Na^+$ في NaoH قوة التجاذب بين NaoH في التجاذب بين NaoH في ا
 - ≥ (⊃ ج) =
 - 98) في الشكل المقابل
- أ) يزداد انجذاب o^{--} لأيو<mark>ن</mark>
- K^+ ب) يزداد انجذاب o^{--} لأيون
- K^+ ج) تقوي الرابطة بين σ^{--} لأيون
 - د) يحدث تأين وينتج حمض
- 99) في الشكل الم<mark>قابل</mark> إذا كانت Mتمثل ذرة للفلز....



- H^+ أ) يزداد انجذاب o^{--} لأيون
- M^+ با يزداد انجذاب o^{--} لأيون
- H^+ چ) تقوي الرابطة بين o^{--} لأيون
 - د) یحدث تأین وینتج قلوی
- oxdotsيساوي $[K_3 {
 m co}(NO_2)_6]$ يساوي يساوي (۱۰۰
 - -£ (ɔ ۱) ۰ ج) ۳+ ب) ٤+
- من المواد المترددة وعند إضافة محلول NaOH من المواد المترددة وعند إضافة محلول NaOH واليم وأبن قوة (١٠١)
 - O^{-2} , H^{+} التجاذب بين O^{-2} , AL^{+3} تصبحقوة التجاذب بين
 - ب) < ج) = c) (أ) أو (ب)

GPS-APP

تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد

د) زيادة عدد التأكسد

- المخفف إليه فإن قوة (١٠٢ من المواد المترددة وعند إضافة حمض HCL من المواد المترددة وعند إضافة الله فإن قوة المترددة وعند إضافة حمض المواد المترددة وعند إضافة المواد المترددة وعند إضافة المترددة وعند إضافة المترددة وعند إضافة المترددة وعند إضافة المترددة وعند إضافة المترددة وعند إلى المواد المترددة وعند المترددة وعند إلى المترددة وعند المترددة وع
 - 0^{-2} , H^+ التجاذب بين 0^{-2} , AL^{+3} تصبحقوة التجاذب بين
 - ج) = د) (أ)أو (ب) < (İ ب) <
 - ١٠٣) عند تأكسد ذرة عنصر فإن ذلك يكون مصحوب
 - أ) نقص نصف القطر مع انطلاق طاقة حرارية
 - ب) زيادة نصف القطر مع انطلاق طاقة حرارية
 - ج) نقص نصف القطر مع امتصاص طاقة حرارية
 - c) زيادة نصف القطر مع امتصاص طاقة حرارية
 - ١٠٤) كل مما يأتي يعد عملية أكسدة، عدا
 - ج) اكتساب الكترونات ب) فقد الهيدروجين أ) الاتحاد بالأكسجين
 - ه ۱۰) الاختزال هو
 - د- الاتحاد بالأكسجين ج- نقص عدد التأكس<mark>د</mark> أ- فقد الكترونات ب- فقد الهيدروجين
 - ١٠٦) زيادة عدد تأكسد <mark>ذرة</mark> فلز في الحالة المفردة الغازية هي عملية
 - ب) لا يصحبها ان<mark>طلاق</mark> أو امتصاص طاقة حراري<mark>ة</mark> أ) يصحبها انطلاق طاقة <mark>حر</mark>ارية
 - ج) يصحبها امتصاص طاق<mark>ة</mark> حرارية د) قد يصحبها انطلاق أو امتصاص طاقة حرار<mark>ية</mark>
 - ٧٠٧)) نقص عدد خرة هال<mark>وج</mark>ين في الحالة المفر<mark>دة الغازية هي عملية</mark><mark>...</mark>
 - ب) لا يصحبها انطلاق أو امتصاص طاقة حرارية أ) يصحبها انطلاق طاقة حرارية
 - - ٨٠٨) الهيدروجين <mark>عامل مختزل في كل التفاعلات التالية عدا</mark>
 - 2 HCl(ب N_2 + 3 H_2 \rightarrow H_2 + Cl_2 2 NH₂(İ
 - **2 Fe O** + H_2 **O** (**3** YNa + H_2 ج) NaH 2 H_2
 - 109) كل التفاعلات التالية لا تعتبر تفاعلات أكسدة واختزال عدا......
 - $\mathbf{Ca}(HCO_3)_2 \quad CaCO_3 + H_2O \quad +CO_2 \quad \stackrel{\triangle}{\rightarrow}$ (i
 - 2NaN $O_3 \stackrel{\Delta}{\rightarrow}$ 2NaN $O_2 + O_2$ (ب
 - $2Fe(OH)_3 \stackrel{\Delta}{\rightarrow} Fe_2o_3 + 3H_2O$ (a
 - $CaCO_3 \stackrel{\Delta}{\rightarrow} Cao + CO_2$ (3
 - ١١٠) كل التفاعلات التالية تعتبر تفاعلات أكسدة واختزال عدا
 - $2kclo_3$ $2kcl +3O_2$ $\stackrel{\Delta}{\rightarrow}$ (i
 - 2NaN O_3 $\stackrel{\Delta}{\rightarrow}$ 2NaN O_2 + O_2 (ب
 - $2Fe_{SO_4} \stackrel{\Delta}{\rightarrow} Fe_2o_3 + SO_2 + SO_3$
 - $Mg(HCO_3)_2 \stackrel{\Delta}{\rightarrow} MgCo_3 + H_2O + CO_2$ ()



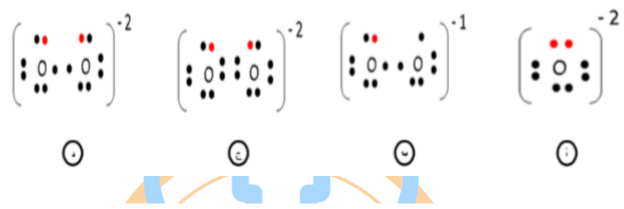
 $Fe_2 O_3 +$

موقع مذكرات جاهزة للطباعة

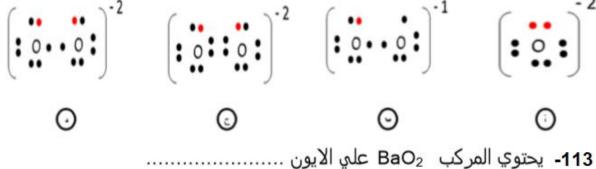


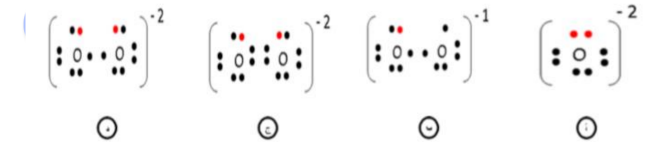
الصف الثانى الثانوي

111_يحتوي المركب CaO علي الايون

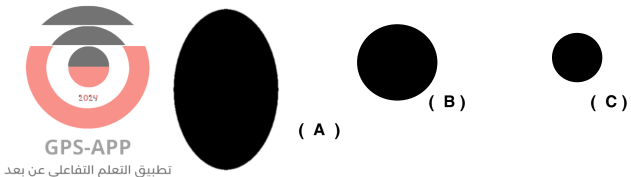


112- يحتوي المركب RbO₂ علي الايون





۲ / C,B,A))تمثل ذرة عنصر وحالتين من حالات التأكسد لنفس الذرة بدون ترتيب



www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

أكمل كما يلى :-

- S_{16} الشكل......الذي يمثل ذرة -1
- ${S_{16}}^-$ الشكلالذي يمثل أيون -۲
- ${S_{16}}^{-2}$ الشكل الذي يمثل أيون -3
 - Mn_{25} الشكلالذي يمثل ذرة -٤
- $M{n_{25}}^{2+}$ الشكلالذي يمثل أيون -5
 - $M{n_{25}}^{3+}$ الشكلالذي يَمثل أيون -6

ه ۱ ۱ - اكتب في الحدول التالي عدد <mark>تأكسدالتأكسد كل عنصر في المركب</mark>

ه ۱۱۰ اكتب في الجدول التاتي عدد <u>تاكسد</u> التاكسد كل عنظرفي الفركب						
	عدد التأكس	المركب او المجموعة الذرية				
<u>H</u>	<u>N</u> <u>O</u>	<u>N</u> HO ₃ (i				
<u>c</u>	<u>H</u> <u>O</u>	C ₆ H ₁₂ O ₆ (•				
No		Na C O (s				
<u>Na</u>	<u>c</u> <u>o</u>	Na ₂ C ₂ O ₄ _(a				
	Cu CI	CUCl ₂ (3				
	0	pb 02 (a				
	<u>H</u> <u>O</u>	H ₂ O ₂ (9				
ي دمادق						
<u>IV</u>	<u>/In</u> <u>O</u>	<u>mn</u> O_4^- (2				
	Cr O	<u>Cr</u> O_4^{2-} (<u>b</u>				
	Cr O	_0 ₇ ²⁻ Cr ₂ _(<u>c</u>				
<u>N</u> <u>H</u> <u>Ce</u>	<u>s</u> <u>o</u>	(Ce(SO ₄) ₃ NH ₄) ₂ (5				
PS-APP						

تطبيق التعلم التفاعلى عن بعد



www.Cryp2Day.com	١١٢- أكتب المعادلات الحرارية الدالة علي كل مما يأتي :-
موقع مذكرات جاهزة للطباعة	ً. أ) جهد التأين لــ M g
·	
	ب) جهد التأین الرابع لـ S e
	S ⁻ 1. io.i51111.l.oll (s
	S^- الميل الالكتروني لـ S^-
	د) الميل الالكتروني لـ fe ³⁺
	/ ١ - بين بالمعادلات الرمزي <mark>ة ا</mark> لمتزن <mark>ة ما</mark> يلي <u>:</u>
	أ) تفاعل أكسيد السيزيوم مع الماء
وسفوریک	ب) تفاعل خامس أكسيد الفوسفور مع الماء مكونا حمض الف
	ج) تفاعل أكسيد الخارصين مع حمض الهيدروكلوريك
م الكيسياء المحال	د) تفاعل أكسيد انتيمون مع حمض الهيدروكلوريك
	هـ) تفاعل حمض بيروكلوريك مع أكسيد الصوديوم
, الناتج من أكسيد الماغنسيوم	و) إمرارغازثالث أكسيد الكبريت في ماء ثم تفاعل مع المحلول
	٨١٨- بين ماحدث من أكسدة واختزال في التفاعلات التالية
	$2F_{2}\mathbf{+2NaOH} \rightarrow \mathbf{2NaF+}H_{2}\mathbf{O+O}F_{2}.1$
·····	
	$\underline{O}F_2 + 2H_2 \longrightarrow H_2\underline{O} + 2HF . Y$
2024	
GPS-APP	
تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد	

=	سلسلة	211	
O	LO_	الع	

1	
www.Cryp2Day.com	
موقع مذكرات جاهزة للطباعة	

$$\underline{\mathbf{2}HClo_3} \rightarrow \underline{H_2} \underline{\mathbf{0}} + 2Clo_2 + \frac{1}{2}O_2 \underline{\mathbf{.r}}$$

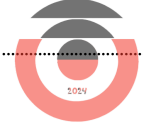
 $\mathbf{Y} + \mathrm{Na_2O_2} \rightarrow \mathbf{2} \, \mathrm{Na} \, \mathrm{ClO_2} + \mathrm{O_2} \, \mathrm{ClO_2} - \mathbf{E}$

 $\text{"HClO}_3 \rightarrow \text{HClO}_4 + \text{Cl}_2 + \text{2O}_2 + H_2\text{O} - \text{O}$

 $OK_2S_2O_3$ + 2HCl \rightarrow 2KCl+ SO_2 + S + H₂O -7

Ca H_2 + $2H_2$ O \rightarrow Ca $(OH)_2$ + $2H_2$ -V

YFe Cl_3 + H_2 S ightarrow 2 Fe Cl_2 + 2HCl + S -A



GPS-APP

تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد

119- بإستخدام القيم المناسبة من الجدول المقابل احسب ما يلى:-

 CL_2 أ)طول الرابطة في (L_2)

 $\mathsf{Ca}\mathit{CL}_2$ بـ)طول الرابطة في



Na_2 S	لرابطة في	ح) طول ا

 H_2 S حول الرابطة في (c

هـ) طول الرابطة في Na H

S ²⁻	S	CL ⁻	CL	Н	Н	Ca ²⁺	Ca	Na ⁺	Na	الذرة او الأيون
1.84	1.04	1.81	0.99	1.54	0.3	0.99	1.97	0.98	1.86	r(<i>A</i> ⁰)

120) إذا كانت القيم التا<mark>لية</mark> تمثّل جهود التأين للعنصر X

الرابع	الثالث	الثاني	الأول	جهد التأين
14.45	18.4.4	1007	00 897	قیمتة بـ
<u>CU</u>	لأل الحالك			KJ/MOL
**	**			

أ)أستنتج رقم المجموعة التي ينتمي اليها العنصر X

ب) وإذا علمت ان العنصران Y ,X عنصران متتاليان في نفس المجموعة والعنصر X تحتوي ذرتة علي مستويان طاقة رئيسيان بين بالمعادلات الرمزية المتزنة أثر كل مما يلي علي أكسيد العنصر Y :-

- حمض الهيدروكلوريك المخفف
- محلول هيدروكسيد الصوديوم

ا ۱۲۰- احسب قيمة H للتغيرات التالية مستخدما ماتراه مناسب من بيانات الجدول المق<mark>ابل ۱</mark>۲۰

العنصر	جهد التأين الاول	جهد التأين الثاني	الميل الالكتروني
	KJ/MOI	KJ/MOI	KJ/MOI
GPSNAF	PP	٤٥٦٠	-04
لم التفاعلي عن بعد DM	۲ و ۱۲ تطبیق التع	150.	١٩
F	١٦٨٠	٣٣٦٠	-٣٢٧.٨

CL	۱۲۲۰	7797	-٣٤٨.٧
		$Na_{(g)} + CL_{(g)}$	\rightarrow $Na_{(g)}^+$ + $CL_{(g)}^-$ (1
•••••			
•••••	•••••	$Mg_{(g)} + 2f_{(g)} \rightarrow$	$Mg_{(g)}^{2+}$ + $2F_{(g)}^{-}$ - 2

الفهرس الموخوع رقم الحفدة الموخوع في الكيمياء من الكيم



www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة